

ANNUAL BULLETIN OF
GENERAL ENERGY STATISTICS
FOR EUROPE

BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ÉNERGIE
POUR L'EUROPE

ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ
СТАТИСТИКИ ОБЩЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ

1976

UICC LIBRARY

AUG 3 1 1978

DOCUMENTS

UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
1978



The designations employed and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ.

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

**ANNUAL BULLETIN OF
GENERAL ENERGY STATISTICS
FOR EUROPE**

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

**BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ÉNERGIE
POUR L'EUROPE**

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ
СТАТИСТИКИ ОБЩЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

Vol. IX — Tom. IX

1976

UNITED NATIONS



NATIONS UNIES

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1978

UNITED NATIONS PUBLICATION
PUBLICATION DES NATIONS UNIES
ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Sales No.

Numéro de vente

Номер для заказов

E/F/R.78.II.E.9

Price: \$U.S. 10.00
(or equivalent in other currencies)

TABLE OF CONTENTS	TABLE DES MATIERES	СОДЕРЖАНИЕ
Page	Page	Стр.
EXPLANATORY NOTES..... 4	NOTES EXPLICATIVES..... 5	ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ 6
TABLES	TABLEAUX	ТАБЛИЦЫ
Production of energy by form..... 8	1. Production d' énergie selon la forme d' énergie..... 8	1. Производство энергии по отдельным видам 8
Balance sheets of individual forms of energy 14-139	2. Bilan des différentes formes d' énergie 14-139	2. Балансы отдельных видов энергии 14-139
Austria 14	Allemagne, République fédérale d' 52	Австрия 14
Belgium 18	Autriche 14	Бельгия 18
Bulgaria 22	Belgique 18	Болгария 22
Canada 26	Bulgarie 22	Венгрия 60
Cyprus 30	Canada 26	Германия, Федеративная Республика 52
Czechoslovakia 32	Chypre 30	Германская Демократическая Республика 48
Denmark 36	Danemark 36	Греция 56
Finland 40	Espagne 98	Дания 36
France 44	Finlande 40	Ирландия 66
German Democratic Republic 48	France 44	Исландия 64
Germany, Federal Republic of 52	Grèce 56	Испания 98
Greece 56	Hongrie 60	Италия 70
Hungary 60	Irlande 66	Канада 26
Iceland 64	Islande 64	Кипр 30
Ireland 66	Italie 70	Люксембург 74
Italy 70	Luxembourg 74	Мальта 65
Luxembourg 74	Malte 65	Нидерланды 78
Malta 65	Norvège 82	Норвегия 82
Netherlands 78	Pays-Bas 78	Польша 86
Norway 82	Pologne 86	Португалия 90
Poland 86	Portugal 90	Румыния 94
Portugal 90	République démocratique allemande 48	Соединенное Королевство СССР 114
Romania 94	Roumanie 94	Белорусская ССР 118
Spain 98	Royaume-Uni 124	Украинская ССР 120
Sweden 102	Suède 102	Турция 110
Switzerland 106	Suisse 106	Финляндия 40
Turkey 110	Tchécoslovaquie 32	Франция 44
USSR 114	Turquie 110	Чехословакия 32
Byelorussian SSR 118	URSS 114	Швейцария 106
Ukrainian SSR 120	RSS de Biélorussie 118	Швеция 102
United Kingdom 124	RSS d'Ukraine 120	Соединенные Штаты Югославия 132
United States 128	Etats-Unis 128	
Yugoslavia 132	Yougoslavie 132	
ANNEX	ANNEXE	ПРИЛОЖЕНИЕ
Definitions and general notes..... 142	Définitions et notes générales..... 148	Определения и общие замечания 155

EXPLANATORY NOTES

The purpose of the *Annual Bulletin of General Energy Statistics for Europe*, is to provide basic data on the energy situation as a whole (Production of energy by form and balance sheets of individual forms of energy) in European countries, Canada and the United States of America. This publication is purely statistical in character. For additional information relating to solid and gaseous fuels and electric energy, reference should be made to the annual bulletins of coal, gas and electric energy statistics for Europe, published by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe.

Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from data already available in the bulletins of coal, gas and electric energy statistics, or from other international sources. Pre-filled questionnaire forms are sent to countries for checking and completion. The bulletin is then finalized in the light of replies received.

Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions adopted by the Conference of European Statisticians (see Annex). Where individual data differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, this is indicated in footnote.

Time period

The statistics are given for the last two calendar years.

Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals shown.

Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional, while those for the previous year as final. Revised data in respect of the previous issue are indicated by the letter "r". This symbol is placed next to the figures where individual data have been revised, but against the number of the column (item) if all data in that column (item) have changed. In cases where practically all data in the table have been revised, the symbol appears next to the year at the top of the table.

Nomenclature

The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.

Symbols and abbreviations employed

- E = Official estimate.
- * = Secretariat estimate.
- . = Not applicable.
- ... = Not available.
- = Magnitude zero.
- 0 = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.
- r = Revised data in respect of previous issue.
- t = Metric ton on a ton for ton basis.
- tce = Ton of coal equivalent (net calorific value 7 000 kcal/kg).
- Tcal = Teracalorie = 10^9 kcal.
- GWh = Gigawatt-hour = 10^6 kWh.

NOTES EXPLICATIVES

Le *Bulletin annuel de statistiques générales de l'énergie pour l'Europe*, a pour objet de fournir des données de base sur la situation générale de l'énergie (Production d'énergie selon la forme d'énergie et bilans des différentes formes d'énergie) dans les pays européens, au Canada et aux Etats-Unis d'Amérique. Cette publication est de caractère purement statistique. Pour des renseignements supplémentaires sur les combustibles solides et gazeux et l'énergie électrique, on se reportera aux bulletins annuels du charbon, du gaz et de l'énergie électrique pour l'Europe, publiés par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies.

Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont réunies par la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies à partir des données déjà disponibles dans les bulletins du charbon, du gaz et de l'énergie électrique, ou d'autres sources internationales. Des tableaux partiellement remplis sont envoyés aux pays pour qu'ils les vérifient et les complètent. La version finale du Bulletin tient compte des réponses reçues.

Comparabilité des données

Les données sont conformes aux définitions adoptées par la Conférence des statisticiens européens (voir annexe). Lorsque des données individuelles s'écartent trop de ces définitions et/ou que les données sont incomplètes, ce fait est signalé dans des notes.

Période couverte

Les statistiques se rapportent aux deux dernières années civiles.

Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité. Il peut donc y avoir, pour certaines séries une légère différence entre la somme des éléments constituants et le total indiqué.

Révisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires tandis que celles de l'année précédente peuvent être considérées comme définitives. Les données révisées par rapport à celles du bulletin précédent sont suivies de la lettre "r". Cette indication est placée juste à côté du chiffre isolé révisé ou à côté du numéro de la colonne (ou de la rubrique) si c'est toute la colonne (ou la rubrique) qui a été modifiée. Lorsque presque toutes les données d'un tableau ont été révisées, l'indication "r" est placée à côté de l'année en haut du tableau.

Nomenclature

Les données se rapportant à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent des données relatives à Berlin pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.

Signes et abréviations conventionnels

- E = Estimation officielle.
- * = Estimation du secrétariat.
- . = Ne s'applique pas.
- ... = Aucune donnée disponible.
- = Résultat rigoureusement nul.
- 0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.
- r = Donnée révisée par rapport à celle des numéros précédents.
- t = Tonne métrique sur la base "tonne pour tonne".
- tec = Tonne d'équivalent charbon (pouvoir calorifique inférieur 7 000 kcal/kg).
- Tcal = Téralorie = 10^9 kcal.
- GWh = Gigawatt-heure = 10^6 kWh.

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Цель *Ежегодного бюллетеня европейской статистики общей энергетики* состоит в представлении основных данных о положении энергетики (Производство энергии по отдельным видам и балансы отдельных видов энергии) в европейских странах, Канаде и Соединенных Штатах Америки. Эта публикация носит чисто статистический характер. Для дополнительной информации, касающейся твердых и газообразных видов топлива и электроэнергии, можно использовать ежегодные бюллетени европейской статистики угля, газа и электроэнергии, публикуемые Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций.

ИСТОЧНИКИ

Статистические данные, приводимые в настоящем бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций из данных, уже имеющихся в бюллетенях по статистике угля, газа и электроэнергии, или из других международных источников. Предварительно заполненные таблицы были направлены странам для проверки и дополнения. Затем с учетом полученных ответов был составлен окончательный вариант бюллетеня.

СОПОСТАВИМОСТЬ ДАННЫХ

Данные приводятся в соответствии с согласованными определениями, которые были выработаны Конференцией европейских статистиков (см. приложение). В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или охват является неполным, это указывается в примечаниях.

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Статистические данные приводятся за последние два календарных года.

ОКРУГЛЕНИЯ

В тех случаях, когда это необходимо, каждая цифра округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых рядах данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и приведенными итогами.

ПЕРЕСМОТР ДАННЫХ

Как правило, данные за последний год следует считать предварительными, а данные за предыдущий год - окончательными. Приведенные в пересмотренном виде данные предыдущего выпуска бюллетеня отмечаются буквой "r". Этот знак располагается за цифрами, по которым были пересмотрены отдельные данные, но против номера графы (статьи) в том случае, если были изменены все данные в этой графе (статье). В случаях, когда практически все данные в таблице были изменены, этот знак ставится рядом с годом вверх таблицы.

НОМЕНКЛАТУРА

Данные, относящиеся к Германской Демократической Республике и к Федеративной Республике Германии, включают соответствующие данные по Берлину, по которому отдельные данные не были представлены. Это никоим образом не затрагивает вопросы, связанные со статусом.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Е = Официальная оценка.

* = Оценка Секретариата.

• = Не применимо.

... = Данные отсутствуют.

— = Нулевая величина.

0 = Величина не нулевая, но меньше половины применяемой единицы измерения.

r = Пересмотренные данные предыдущего выпуска.

t = Метрическая тонна по фактическому весу.

т у.т. = Тонна условного топлива (низшая теплотворная способность 7 000 ккал/кг).

Ткал = Теракалория = 10^9 ккал.

ГВт·ч = Гигаватт-час = 10^6 кВт·ч.

NOTES TO TABLE 1

General note:

In general, totals are given directly by countries. In cases where data for all constituent items were not available figures have been summed up to form totals on the two-digit level (11, 12, 21, 22, 31 41 and 42).

- (a) Data are given in thousands of metric tons on a ton-for-ton basis.
- (b) Data for item 227 are included under items 225 and 226.
- (c) Including various kinds of gas supplied to gas producers for mixing and reforming (for details see table 2).
- (d) Solid fuels, not elsewhere specified.
- (e) Including lubricants.
- (f) Liquid fuel obtained from carbonization of brown coal.
- (g) Net calorific value.
- (h) Data for item 422 are included under item 412 (41).
- (i) Including pure heating plants (German Democratic Republic and Germany, Federal Republic of: also including power plants of self-producers).
- (j) Continent and outlying islands.
- (k) Including white spirit.
- (l) Including LPG stripped from imported natural gas.
- (m) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (n) Including condensates.
- (o) Including natural gas condensates:

	1975	1976
Tcal	6581	7264
- (p) Data for item 413 are included under item 421 (42).
- (q) Excluding naphthas used for non-energy purposes.
- (r) Including ethane.
- (s) Consumption of electric energy by pumping of water to storage basins is considered as station use and is not included in net production.

NOTES DU TABLEAU 1

Note générale:

Les totaux sont en général donnés par les pays eux-mêmes. Dans des cas où tous les éléments des groupes n'étaient pas disponibles on a calculé des totaux par sommation des données dans les groupes 11, 12, 21, 22, 31, 32, 41 et 42.

- (a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
- (b) Les données de la rubrique 227 sont comprises sous les rubriques 225 et 226.
- (c) Y compris des gaz divers, fournis aux producteurs de gaz pour mélange et reformage (voir détails au tableau 2).
- (d) Combustibles solides, non dénommés ailleurs.
- (e) Y compris les lubrifiants.
- (f) Combustibles liquides, obtenus par carbonisation des charbons bruns.
- (g) Pouvoir calorifique inférieur.
- (h) Les données de la rubrique 422 sont comprises sous la rubrique 412 (41).
- (i) Y compris les centrales de chauffage pur (Allemagne, République fédérale d' et République démocratique allemande: également compris les centrales des autoproducteurs).
- (j) Continent et îles adjacentes.
- (k) Y compris white-spirit.
- (l) Y compris du GPL extrait du gaz naturel importé.
- (m) Les données des RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.
- (n) Y compris les condensats.
- (o) Y compris les condensats du gaz naturel:

	1975	1976
Tcal	6581	7264
- (p) Les données de la rubrique 413 sont comprises sous la rubrique 421 (412).
- (q) Non compris les naphthas consommés à des fins autres que la production d'énergie.
- (r) Y compris de l'éthane.
- (s) La consommation des pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs est considérée comme usage pour compte propre et n'est pas comprise sous la production nette.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1

Общее примечание:

В общем итоги представлены непосредственно странами. В случаях, когда данных для всех составных статей не имеется, цифры были суммированы, для того чтобы составить итоги на двузначном уровне (11, 12, 21, 22, 31, 32, 41 и 42).

- (a) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
- (b) Данные статьи 227 включены в статьи 225 и 226.
- (c) Включая различные виды газа, поставленные производителям газа для смешивания и риформинга (для подробностей см. таблицу 2).
- (d) Твердое топливо, кроме особо поименованных.
- (e) Включая смазочные масла.
- (f) Жидкое топливо, полученное при карбонизации бурого угля.
- (g) Низшая теплотворная способность.
- (h) Данные статьи 422 включены в статью 412 (41).
- (i) Включая чисто тепловые предприятия (Германия, Федеративная Республика и Германская Демократическая Республика: включая также электростанции предприятий).
- (j) Континент и соседние острова.
- (k) Включая уайт спирт.
- (l) Включая сжиженный нефтяной газ, полученный из импортированного природного газа.
- (m) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (n) Включая конденсации.
- (o) Включая конденсации природного газа:

	1975	1976
Ткал	6581	7264
- (p) Данные статьи 413 включены в статью 421 (42).
- (q) Исключая нефть, использованную для неэнергетических целей.
- (r) Включая этан.
- (s) Потребление насосами для поднятия воды в водохранилища считается как потребление для собственных нужд и не включается в чистую выработку.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	AUSTRIA AUTRICHE АВСТРИЯ		BELGIUM BELGIQUE БЕЛГИЯ		BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ		CANADA КАНАДА		КИПР CYPRUS СЪПРЪ		CZECHOSLOVAKIA TCHÉCOSLOVAQUIE ЧЕХОСЛОВАКИЯ	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
11	1 699	1 608	7 479	7 238	14 088	12 887	-	-	63 348	64 664
111	-	-	7 479	7 238	330	295	21 711 ^(a)	20 798 ^(a)	-	-	23 924	24 354
112	1 699	1 608	-	-	13 758*	12 592*	3 549 ^(a)	4 678 ^(a)	-	-	38 619	39 394
113	-	-	-	-	-	-	-	-	805	916
12	1 607	1 615	5 997	6 382	1 364 ^(a)	1 408 ^(a)	5 278 ^(a)	5 289 ^(a)	-	-	11 367	11 361
121	1 607	1 615	5 728	6 216	1 364 ^(a)	1 408 ^(a)	5 278 ^(a)	5 289 ^(a)	-	-	10 258	10 343
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	-	-	269	166	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 109	1 016
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2 037	1 931	-	-	122*	117	77 910	71 444	-	-	142	131
211	2 037	1 931	-	-	122*	117	77 910	71 444	-	-	139*	128
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
22	7 326	8 297	27 946	28 274	73 409	73 229	303	345
221	1 468	1 579	4 609	3 934	26 389	26 389	61	76
222	78	109	1 040	1 107	32 510	3 226	15	-
223	-	45	28	38	3 469	3 469	31
224	54	26	1 269	1 827	408	437	-	-
225	2 099	2 459	7 118	9 034	40 491 ^(b)	22 220 ^(b)	97	98	7 911	8 469*
226	3 350	3 856	12 443	10 648	17 488 ^(b)	117	125
227	277	223	1 439	1 686 ^(b)	... ^(b)	13	15
31	23 054	20 950	425	282	929	312	738 891	747 958	-	-	7 189	7 287
311	23 054	20 950	425	282	929	312	680 363	683 708	-	-	7 189	7 287
312	-	-	-	-	-	-	58 528	64 260	-	-	-	-
32	15 093 ^(c)	15 353 ^(c)	29 125 ^(c)	29 775 ^(c)	4 749	4 876	56 616 ^(c)	58 292 ^(c)	230	253	47 895 ^(c)	49 171 ^(c)
321	3 482 ^(c)	2 970 ^(c)	10 ^(c)	11 ^(c)	-	-	-	-	11 844 ^(c)	12 285 ^(c)
322	3 679 ^(c)	3 657 ^(c)	10 727	11 345	1 130	1 201	11 706	11 945	-	-	17 598	17 199
323	4 597	4 901	13 459	14 434	3 145	3 116	478	478	-	-	14 490	15 407
324	3 335	3 825	4 207	3 608	474	559	10 750	15 052	142	158	1 407	1 568
325	-	-	722	377	33 684 ^(c)	30 817 ^(c)	88	95	2 556	2 712
41	23 493	20 053	6 967	10 145	5 007	7 943	217 108	232 759	-	-	3 802	3 670
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	23 493	20 053	183	109	2 453	2 954	204 420	215 179	-	-	3 615	3 288
413	-	-	6 784	10 036	2 554	4 989	12 688	17 580	-	-	187	442
42	11 712	15 279	34 099	37 204	20 230	19 804	63 278	68 360	716	801	55 475	59 076
421	11 460	14 816	33 851	36 979	20 230	19 804	63 278	68 360	716	801	55 274	58 835
422	252	463	248	225	-	-	-	-	-	-	201	237
43	35 205	35 332	41 066	47 349	25 237	27 747	280 386	301 120	716	801	59 277	62 748
431	30 047	30 006	31 680	43 067	20 647	22 981	244 657	271 156	698	783	48 194	51 671
432	5 158	5 326	9 386	4 282	4 590	4 766	35 729	29 964	18	18	11 083	11 071
41	23 279	19 852	6 588	9 593	214 254	229 479	-	-	3 716	3 491
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	23 279	19 852	180	106	202 396	213 049	-	-	3 592	3 208
413	-	-	6 408	9 485	11 858	16 430	-	-	124	288
42	10 858	14 232	32 432	35 408	59 138	63 888	680	759	49 253	52 415
421	10 607	13 771	32 186	35 185	59 138	63 888	680	759	49 052	52 212
422	251	461	246	223	-	-	-	-	-	-	201	237
43	34 137	34 084	39 020	45 001	22 266	24 651	273 392	293 367	680	759	52 969	55 581
431	29 222	29 013	30 134	40 912	238 348	264 035	663	742	43 599	46 611
432	4 915	5 071	8 886	4 089	35 044	29 332	17	17	9 370	9 370
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	17 694	19 811

For notes see page 7.

Voir notes à la page 7.

См. примечания на стр. 7.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

DENMARK DANEMARK ДАНИЯ		FINLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ		FRANCE ФРАНЦИЯ		GERMAN DEM. REP. REP. DEM. ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМ. РЕСП.		GERMANY, FED. REP. OF ALLEMAGNE, REP. FED. D' ГЕРМАНИЯ, ФЕД. РЕСП.		GREECE GRECE ГРЕЦИЯ	
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
...	-	5 525	5 300	25 558 ^r	25 213	75 404	75 368	127 610	127 676	5 909	4 250
-	-	-	-	23 652 ^r	23 300	473	402	92 790	89 598	-	-
-	-	-	-	1 906 ^r	1 913	74 931	74 986	33 312	36 324	5 909	4 250
...	-	5 525	5 300	-	-	-	-	1 708	1 754	-	-
83	70	-	-	14 240	13 829	40 029	39 676	40 441	36 705	450	512
-	-	-	-	11 445	11 313	494	619	33 772	30 992	379	337
83	70	-	-	-	-	1 090	901	1 213	942	11	12
-	-	-	-	-	-	4 867	4 908	-	19	-	-
-	-	-	-	2 795	2 516	-	-	1 816	1 452	-	-
-	-	-	-	-	-	32 788	32 489	3 439	3 029	60	50
-	-	-	-	-	-	-	-	201	271	...	113
-	-	-	-	-	-	790 ^(d)	759 ^(d)	-	-
148	194	-	-	1 028	1 058	56	53	5 745	5 527	-	-
148	194	-	-	1 028	1 058	56	53	5 741	5 524	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-
7 482	7 489	8 201	10 853	100 185 ^r	112 100	18 033	16 954	85 161	94 498	11 146	10 592
1 404	1 397	1 393	1 692 ^(a)	16 342 ^r	18 071	2 294	2 134	15 060	15 517	851	991
7	-	208	194	3 516	3 512	448	454	1 046	909	644	591
103	102	5	4	37 ^r	38	-	-	33	49	48	51
107	70	237 ^r	716	3 072 ^r	3 952	-	-	5 980	7 947	890	714
3 082	3 362	2 482	3 329	36 572 ^r	41 475	4 835	4 738	34 380	38 541	2 940	2 670
2 655	2 450	3 128	4 200	34 606 ^r	38 080	9 093	8 338	21 771	23 976	5 454	5 272
124	108	748 ^r	718	6 040 ^r	6 972	1 363 ^(f)	1 290 ^(f)	6 891	7 559	319	303
-	-	-	-	68 573 ^r	66 071	22 686 ^(g)	26 904 ^(g)	145 189	148 762	-	-
-	-	-	-	68 573 ^r	66 071	22 686 ^(g)	26 904 ^(g)	145 145	148 729	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	44	33	-	-
3 076 ^(c)	3 181 ^(c)	2 841 ^(c)	3 123 ^(c)	128 388 ^(c)	134 623 ^(c)	30 731 ^{r(c)(g)}	30 213 ^{(c)(g)}	148 219	148 606	5 560	4 306
1 305 ^(c)	1 342 ^(c)	114 ^(c)	116 ^(c)	6 572 ^(c)	4 918 ^(c)	18 089 ^{r(c)(g)}	18 980 ^{(c)(g)}	8 508	9 125	31	31
-	-	-	-	24 581 ^(c)	24 236 ^(c)	-	-	61 558	56 772	790	756
-	-	1 710	1 963	32 524	33 792	7 568 ^(g)	7 191 ^(g)	47 877	47 909	1 100	918
1 474	1 540	1 017	1 044	36 421	37 772	2 912 ^(g)	2 915 ^(g)	20 747	23 389	1 439	1 575
299	299	-	-	28 290	33 905	2 222 ^(g)	1 127 ^(g)	9 529	11 411	-	1 026
24	24	12 158 ^r	9 474	78 885 ^(h)	64 577	2 964	5 465	37 129	36 916	2 015	1 879
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	24	12 158 ^r	9 474	60 637 ^(h)	48 814	224	194	15 731	12 654	2 015	1 879
-	-	-	-	18 248	15 763	2 740	5 271	21 398	24 262	-	-
18 663	20 904	13 931 ^r	19 667	106 427 ^(h)	138 517	81 541	83 685	264 673	296 725	11 132	15 981
18 663	20 904	13 931 ^r	19 667	106 427	138 544	80 493	82 705	263 293	295 337	14 132	15 982
-	-	-	-	...	473	1 048	980	1 380	1 398	-	-
18 687	20 928	26 089 ^r	29 141	185 312	203 094	84 505	89 150	301 802	333 651	16 147	17 861
18 264	20 510	155 761	167 982	59 829	65 068	238 941	267 958	15 614	17 523
423	418	29 551	35 112	24 676	24 082	62 861	65 693	533	338
24	24	12 032 ^r	9 379	77 358 ^{r(h)}	63 207	2 731	5 043	35 752 ^r	35 302	2 006	1 876
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	24	12 032 ^r	9 379	59 908 ^{r(n)}	48 174	216	188	15 505	12 456	2 006	1 870
-	-	-	-	17 450 ^r	15 035	2 515	4 855	20 247 ^r	22 846	-	-
17 527	19 621	13 102 ^r	18 425	101 151 ^{r(h)}	131 680	73 613	75 385	247 991 ^r	278 048	13 145	14 791
17 527	19 621	13 102 ^r	18 425	101 151 ^r	131 207	72 596	74 434	246 642 ^r	276 685	13 145	14 791
-	-	-	-	...	473	1 017	951	1 349	1 363	-	-
17 551	19 645	25 134 ^r	27 804	178 509 ^r	194 887	76 344	80 428	283 743	312 300	14 151	16 603
17 108	19 227	150 232 ^r	161 367	54 577	50 226	224 615	251 286	14 618	16 123
423	418	28 277	33 520	21 767	21 202	59 128	61 676	533	338
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 064	5 927	7 091	9 163	-	-	318 326 ⁽¹⁾	310 836 ⁽¹⁾	38 213 ⁽¹⁾	46 330 ⁽¹⁾

For notes see page 7.

Voir notes à la page 7.

См. примечания на стр. 7.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ		ICELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ		IRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ		ITALY ITALIE ИТАЛИЯ		LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ		MALTA MALTE МАЛЬТА	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
11	10 805	10 773	-	-	2 296 ^F	1 925	-	-	-	-
111	1 723	1 702	-	-	57 ^F	58	-	-	-	-	-	-
112	8 672	8 588	-	-	-	-	1 361 ^(a)	...	-	-	-	-
113	410	483	-	-	2 239	1 867	23 ^(a)	...	-	-	-	-
12	-	-	260	226	-	-	-	-
121	726 ^(a)	711 ^(a)	-	-	-	-	8 115 ^(a)	7 970 ^(a)	-	-	-	-
122	274 ^(a)	265 ^(a)	-	-	32	31	-	-	-	-	-	-
123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	-	744	-	-	-	-	-	-	-	-
125	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	123	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	228	195	-	-	-	-	-	-
21	2 006	2 142	-	-	-	-	1 071	1 102	-	-	-	-
211	2 006	2 142	-	-	-	-	1 071	1 102	-	-	-	-
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	8 900	9 256	-	-	2 510	1 905	97 172*	98 969*	-	-	-	-
221	-	-	-	-	507	415	13 788*	14 486*	-	-	-	-
222	1 989	2 301	-	-	103	20	1 318*	2 341*	-	-	-	-
223	-	-	-	-	-	-	3 042*	2 319*	-	-	-	-
224	-	-	-	-	32	20	6 175*	7 136*	-	-	-	-
225	-	-	-	-	596	511	23 330*	25 426*	-	-	-	-
226	3 477	3 446	-	-	1 175	858	44 744*	42 154*	-	-	-	-
227	3 434	3 509	-	-	97	81	4 775*	5 107*	-	-	-	-
31	43 168	49 560	-	-	-	-	133 389	143 335	-	-	-	-
311	42 099	48 457	-	-	-	-	133 389	143 335	-	-	-	-
312	1 069	1 103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	9 799 ^(c)	10 168 ^(c)	-	-	1 502 ^(c)	1 323 ^(c)	88 605 ^(c)	95 651 ^(c)	6 657 ^F	6 885	6	-
321	3 136 ^(c)	3 101 ^(c)	-	-	1 107 ^(c)	1 080 ^(c)	5 110 ^(c)	5 231 ^(c)	-	-	6	-
322	1 212	1 214	-	-	-	-	16 329	16 085	-	-	-	-
323	4 112	4 213	-	-	-	-	14 797	15 611	6 657 ^F	6 885	-	-
324	1 339	1 640	-	-	395	243	27 396	29 760	-	-	-	-
325	-	-	-	-	-	-	24 973	28 964	-	-	-	-
41	161	163	521	594	47 304	45 583	70 ^F	45	-	-
411	-	-	-	-	2 483	2 523	-	-	-	-
412	161	163	521	594	41 021	39 253	70 ^F	45	-	-
413	-	-	-	-	-	-	3 800	3 807	-	-	-	-
42	20 511	21 887	7 209	8 015	100 029	117 967	1 415 ^F	1 498	338	380
421	20 511	21 887	7 000	7 714	98 474	116 277	983	1 013	338	380
422	-	-	-	-	209	301	1 555	1 690	430 ^F	470*	-	-
43	20 472	22 050	7 730	8 609	147 333	163 550	1 483	1 543	338	380
431	19 358	20 914	7 546	8 443	116 730	130 646	500	514	338	380
432	1 114	1 136	182	166	30 603	32 904	983	1 019	-	-
41	154	155	2 228	2 372	516	588	46 753	45 017	487 ^(h)	43	-	-
411	-	-	18	19	-	-	3 331	3 382	-	-	-	-
412	154	155	2 210	2 353	516	588	40 607	39 023	487 ^(h)	43	-	-
413	-	-	-	-	-	-	3 613	3 612	-	-	-	-
42	18 384	20 019	73	54	6 634	7 578	74 184	111 197	933 ^(h)	1 441	316	380
421	18 384	20 019	73	54	6 617	7 281	72 637	109 516	933	1 409	316	380
422	-	-	-	-	307	297	1 441	1 681	... ^(h)	467*	-	-
43	14 638	20 174	2 301	2 426	7 340	8 166	140 945	156 214	1 420	1 479	316	380
431	17 703	14 203	2 296	2 421	7 164	8 010	111 791	124 869	487	513	316	380
432	935	971	5	-	171	156	29 144	31 345	933	986	-	-
51	-	-	...	870	-	-	-	-	-	-
52	11 583 ⁽¹⁾	4 502 ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see page 7.

Voir notes à la page 7.

См. примечания на стр. 7.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

NETHERLANDS PAYS-BAS НИДЕРЛАНДЫ		NORWAY NORVEGE НОРВЕГИЯ		POLAND POLOGNE ПОЛЬША		PORTUGAL ⁽¹⁾ ПОРТУГАЛИЯ ⁽¹⁾		ROMANIA ROUMANIE РУМЫНИЯ		SPAIN ESPAGNE ИСПАНИЯ	
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
-	-	422	545	183 585	191 095	222	193	10 428
-	-	422	545	171 625	179 303	222	193	4 795	8 544 ^(a)	10 816	10 696 ^(a)
-	-	-	-	11 960	11 792	-	-	5 633	18 731 ^(a)	3 380 ^(a)	4 151 ^(a)
-	-	-	-	-	-	-	-
2 565	2 693	265	287	20 065	18 585	223	252
2 565	2 693	265	287	17 254	16 124	222	251	4 777 ^(a)	4 356 ^(a)
-	-	-	-	1 006	839	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1 693	1 517	1	1	127 ^(a)	93 ^(a)
-	-	-	-	112	105	-	-	158	...	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 419	1 371	9 241 ^F	13 689	553 [*]	455 [*]	-	-	14 590 [*]	14 700	2 028	1 772
1 419	1 371	9 241 ^F	13 689	553 [*]	455 [*]	-	-	14 590 [*]	14 700	2 028	1 772
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54 107	61 504	7 249 ^F	8 263	5 223	5 313	38 953 ^F	46 694
6 574	7 578	991 ^F	1 049	2 387 [*]	...	755	765	4 048 [*]	...	4 573 ^F	4 970
2 742	2 986	183 ^F	214	375	361	2 174 ^F	2 224
595	969	160 ^F	168	145 [*]	...	68	76	1 018 ^(k)	...	121 ^F	100
3 767	7 929	400 ^F	546	290	269	2 026 ^F	3 427
16 136	18 250 ^(b)	2 393 ^F	3 427	4 259	...	1 256	1 284 [*]	5 511 [*]	...	8 536	10 429
21 523	25 792 ^(b)	2 876 ^F	2 633	3 986	...	2 203	2 288 [*]	5 989 [*]	...	20 082	23 957
2 770	... ^(b)	246 ^F	226	276	270	1 441	1 587
763 163	735 604	1 888 ^F	3 234	50 020	57 981	-	-	302 990	352 959	11	12
763 163	735 604	1 888 ^F	3 234	50 020	57 981	-	-	302 990	352 959	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52 566	43 334	1 610	1 512	52 063 ^(c)	55 594 ^(c)	3 154 ^(c)	3 230 ^(c)	28 559 ^(e)	...	48 946 ^(c) ⁽¹⁾	49 221 ^(c) ⁽¹⁾
-	-	103	108	3 777 ^(c)	3 600 ^(c)	538 ^(c)	558 ^(c)	-	-	3 346 ^(c)	3 450 ^(c)
5 368	5 036	520	555	28 250	29 938	403	429	4 466 ^(e)	...	8 530	7 714
5 263	5 643	395	474	18 431	20 164	402	418	11 338 ^(e)	...	11 581	10 613
11 146	12 016	592	575	1 605	1 892	1 505 ^F	1 524	2 891 ^(e)	...	15 073 ⁽¹⁾	16 368 ⁽¹⁾
30 789	20 639	-	-	-	-	306	301	9 864 ^(e)	...	10 416	11 076
3 335	3 872	77 415 ^(h)	62 031 ^(h)	1 990	1 645	6 410	4 787	8 711	...	33 668 ^F	28 409
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	77 415 ^(h)	62 031 ^(h)	1 990	1 645	6 410	4 787	6 711	...	26 124 ^F	20 854
3 335	3 872	-	-	-	-	-	-	-	-	7 544	7 555
50 924	54 206	71 ^(e)	96 ^(h)	95 179 ^F	102 456	4 318	5 358	45 010	...	48 847 ^F	62 186
50 924	54 206	71	96	94 734 ^F	102 003	4 291	5 298	45 010	...	48 469 ^F	60 611
-	-	... ^(e)	... ^(h)	385	453	27	100	-	-	378	1 575
54 259	58 136	77 486	82 133	97 169 ^F	104 101	10 728	10 145	53 721	58 200	82 515 ^F	90 595
48 413	52 228	60 048	64 468	88 085	94 248	10 112	9 504	50 791
5 846	5 310	17 418	17 665	9 084 ^F	9 853	616	441	2 730
3 160	3 601	76 959 ^(h)	81 460 ^(h)	1 586	1 636	6 298	4 701	32 758 ^F	27 590
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	76 850 ^(h)	81 460 ^(h)	1 980	1 696	6 298	4 701	25 667 ^F	20 489
3 382	3 601	-	-	-	-	-	-	-	-	7 091 ^F	7 101
48 966	50 029	68 ^(h)	96 ^(h)	88 389 ^F	95 259	4 111	5 086	45 828 ^F	58 385
48 966	50 029	68	96	88 001 ^F	94 788	4 084	5 601	45 457 ^F	56 837
-	-	... ^(h)	... ^(h)	383	451	27	100	-	-	371 ^F	1 548
53 924	50 080	76 927	81 552	90 365 ^F	96 873	10 252	9 737	5 543	...	35 586 ^F	81 274
48 666	40 165	58 577	61 472	81 785	87 563	3 793	1 106	47 688
3 146	3 598	17 384	17 566	8 560 ^F	9 312	616	441	2 836
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 054	2 143 ⁽¹⁾	-	-	30 624 [*]	32 396

For notes see page 7.

Voir notes à la page 7.

См. примечания на стр. 7.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	SWEDEN SUEDE ШВЕЦИЯ		SWITZERLAND SUISSE ШВЕЙЦАРИЯ		TURKEY TURQUIE ТУРЦИЯ		USSR (m) URSS (m) СССР (m)		BYELORUSSIAN S.S.R. (m) R.S.S. de BIELORUSSIE (m) БЕЛОРУССКАЯ ССР (m)		UKRAINIAN S.S.R. (m) R.S.S. d'UKRAINE (m) УКРАИНИЙСКАЯ ССР (m)	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
11	83	12	-	-	-	-
111	83	12	-	-	8 361 ^(a)	8 077 ^(a)	484 675 ^(a)	494 377 ^(a)	-	-	202 965 ^(a)	206 530 ^(a)
112	-	-	-	-	11 856 ^(a)	13 679 ^(a)	160 216 ^(a)	160 031 ^(a)	-	-	12 775 ^(a)	12 806 ^(a)
113	-	-	-	-	43 900 ⁺	35 900	-	-	4 143 ^(a)	...
12	845	1 103	-	-	-	-
121	845	1 103	-	-	1 401 ^(a)	1 821 ^(a)	83 545 ^{*(a)}	...	-	-	40 365 ^{*(a)}	...
122	-	-	-	-	561 ^(a)	683 ^(a)	-	-	-	-
123	-	-	-	-	-	-	-	-
124	-	-	-	-	8 337 ^(a)	8 554 ^(a)	-	-	556 ^(a)	...
125	-	-	-	-	-	-	4 346 ^(a)	...
126	-	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2	3	-	-	3 095	2 568	490 801	519 677	7 954	...	12 770 ⁽ⁿ⁾	...
211	2	3	-	-	3 095	2 568	490 801	519 677	7 954	...	12 770 ⁽ⁿ⁾	...
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	10 365 [*]	13 426	4 214	4 450	12 115 ^{*T}	12 563
221	1 528	2 458	859	990	2 039 ^T	2 026
222	129	82	161	172	257	186
223	8	8	4	5	431	521
224	79	45	71	43	361 ^T	379
225	3 529	4 633 ^(b)	1 913	2 139	3 132 ^T	3 294 [*]
226	4 865 [*]	6 200 ^(b)	1 147	1 048	5 131 ^{*T}	5 371 [*]
227	247	... ^(b)	57	53	764 [*]	784 [*]
31	-	-	-	-	- ^T	-	2 416 183	2 680 802	6 845	5 279	647 181	646 773
311	-	-	-	-	-	-	2 416 183 ^(o)	2 680 802 ^(o)	6 845	5 279	647 181	646 773
312	-	-	-	-	- ^T	-	-	-	-	-	-	-
32	8 460 ^(c)	9 115 ^(c)	1 656 ^(c)	1 152 ^(c)	10 373 ^(c)	...	531 970	539 859	-	-	167 533	169 174
321	1 016 ^(c)	1 046 ^(c)	408 ^(c)	298 ^(c)	513	...	3 693	3 795	-	-	-	-
322	1 380	1 912	-	-	2 497	...	140 480	141 672	-	-	65 978	65 714
323	4 612	4 484	-	-	2 797 ^{T(c)}	...	190 027	190 653	-	-	86 547	87 011
324	1 452	1 673	1 056	720	4 566	...	85 284	87 076	-	-	6 890	7 104
325	-	-	192	134	-	-	112 486	115 863	-	-	8 118	9 34
41	69 624	70 846 ^(h)	5 886	8 360	125 987 ^(p)	135 735 ^(p)	24	20	9 664 ^(p)	7 50
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	57 653	54 856 ^(h)	5 886	8 360	125 987	135 735	24	20	9 664	7 50
413	11 969	15 993	-	-	... ^(p)	... ^(p)	-	-	... ^(p)	...
42	10 951	15 567 ^(h)	9 683	9 871	912 620 ^(p)	975 685 ^(p)	26 678	28 966	184 924 ^(p)	201 46
421	10 452	15 567	9 683	9 871	912 620 ^(p)	975 685 ^(p)	26 678	28 966	184 926 ^(p)	201 46
422	16	... ^(h)	-	-	-	-	-	-	-	-
43	60 371	86 416	15 569	18 231	1 038 607	1 111 420	26 702	28 486	194 590	208 9
431	...	76 788	14 656	17 208	26 391	28 686	185 448	...
432	...	7 928	913	1 023	311	299	9 142	-
41	60 450	86 406 ^(h)	5 767	8 107	24	20
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	60 450	86 406 ^(h)	5 767	8 107	24	20
413	11 424	15 240	7 591	7 561	-	-	-	-
42	10 214	13 681 ^(h)	2 468	2 499	9 013	9 279	24 807	26 906
421	10 187	14 601	1 649	2 058	9 013	9 279	24 807	26 906
422 ^(h)	844	941	-	-	-	-	-	-	-	-
43	60 450	86 406 ^(h)	14 780	17 208	24 807	26 906
431	...	76 788	14 656	17 208	24 520	26 627
432	...	7 423	913	1 023	311	299
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52 ^(h)	-	-

For notes see page 7.

Voir notes à la page 7.

См. примечания на стр. 7.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

UNITED KINGDOM ROYAUME-UNI СОЕД. КОРОЛЕВСТВО		UNITED STATES ÉTATS-UNIS СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		YUGOSLAVIA YUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ							
1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
116 005	109 985	593 880	618 755	13 874	13 531						
116 005	109 985	575 812	595 175	598	478						
-	-	18 068	23 580	13 276	13 053						
-	-	-	-						
17 048	16 947	1 344	1 684						
15 859	15 764	51 251	52 919	1 344	1 684						
-	-	-	-						
-	-	-	-						
1 189	1 183	-	-						
-	-	-	-						
-	-	-	-						
-	-	-	-						
1 564	12 035	436 940 ^F	454 856	3 706	3 946						
1 223	11 630	411 438	400 605	3 692	3 880						
341	405	25 502 ^F	54 251	14	66						
89 388 ^F	89 152	568 546	638 783	10 234	10 662						
13 956	15 258	280 547	301 349	1 745	1 923						
4 193	4 376	39 759	42 488	320	315						
2 299	2 458	7 202	7 879	11	10						
3 515 ⁴²	4 237	3 203 ⁽⁴⁾	4 925 ⁽⁴⁾	538	645						
22 685	23 852	129 925	150 117	3 042	2 969						
32 711	32 695	68 554	94 876	4 276	4 800						
6 031	6 276	39 356	37 149	302	...						
342 162	363 960	5 813 458	5 745 451	16 850	17 729						
342 162	362 347	5 401 299	5 332 564	16 221	17 127						
-	1 615 ^(r)	412 159	412 887	629	602						
66 439 ^(e)	75 236 ^(e)	344 119	336 457	14 115 ^(e)	14 306 ^(e)						
28 310 ^(e)	7 242 ^(e)	950 ^(e)	982 ^(e)						
25 124	25 326	131 531	126 823	2 312	2 052						
19 454	22 050	91 000	87 000	3 637	3 592						
17 161	18 654	121 588	122 634	2 792	2 946						
1 890	1 974	-	-	4 424	4 734						
54 135	59 495	19 317	20 555						
-	-	-	-						
3 744	3 740	19 317	20 555						
50 320	56 155	-	-						
237 949 ^F	237 081	20 723	20 018						
236 796 ^F	235 700	20 723	20 018						
1 155	1 361	-	-						
272 682 ^F	276 576	20 040	18 173						
251 263	254 920	37 871	41 384						
20 819 ^F	22 056	3 105	2 188						
30 240	34 880	477 864	483 174	19 444	20 428						
-	-	3 246	3 883	-	-						
1 770	1 907	303 195	286 883	15 204	16 426						
18 624	21 184	171 363	191 106	-	-						
114 302 ^F	114 205	1 012 13 ⁽⁴⁾	1 002 13 ⁽⁴⁾	20 802	20 802						
114 302 ^F	221 710	1 523 112	1 641 532	18 604	20 802						
1 13	1 365	... ^(a)	... ^(a)	-	-						
154 263	154 263	1 000 918 ^(a)	1 000 918 ^(a)	30 141	30 141						
154 263	237 485	1 915 883	2 000 287	30 141	30 141						
154 263	237 485	2 000 287	2 000 287	30 141	30 141						
-	-	-	-						
-	-	-	-						

or notes see page

Voir notes à la page 7.

См. примечания на стр. 7.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

AUSTRIA

AUTRICHE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	1 699	...	-	-	1 607	-	2 037	1 600
2	2 582	173	...	31	166	968	-	6 045	709
3	-	5	...	-	-	13	-	-	7
4	-	-	...	-	-	-	-	-	-
5	...	-26	-	+15	-	-31	+8
6	2 582	1 893	...	31	166	2 547	-	8 113	2 294
7	-	...	-	-	-
8	2 582	1 893	...	31	166	2 547	-	8 113	2 294
9	2 222	1 314	...	-	1	1 463	-	8 113	-
9.1	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.3	2 189	-	...	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	...	-	-	1 463	-	-	-
9.5	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	...	-	-	-	-	8 113	-
9.7	33	1 314	...	-	1	-	-	-	-
9.8	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	...	-	-	-	-	-	-
10	-	-	...	-	-	-	-	-	-
11	360	579	...	31	165	1 084	-	-	2 294
12	-	61	...	-	-	-	-	-	-
13	359	486	...	31	165	1 074	-	-	2 294
13.1	47	152	...	0	-	464	-	-	114
13.11	11	11	...	-	-	364	-	-	-
13.12	3	2	...	0	-	30	-	-	114
13.13	33	139	...	-	-	70	-	-	-
13.2	116	26	...	-	42	91	-	-	2 140
13.3	196	308	...	31	123	519	-	-	40
14	-	-	...	-	-	-	-	-	-
15	+1	+32	...	-	-	+10	-	-	-
12.1	-	61	...	-	-	-	-	-	-
12.11	-	61	...	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	...	-	-	-	-	-	-

(a) Including 3 985 Tce of various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas and coke-oven gas.

(b) Data for item 12.23 are included under item 13.11 (13.1, 13).

(a) Y compris 3 985 Tce de gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz et de gaz de cokerie.

(b) Les données de la rubrique 12.23 sont comprises sous la rubrique 13.11 (13.1, 13).

ТАБЛИЦА 2

АВСТРИЯ

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	5 449	277	23 054	15 093 ^(a)	4 597	3 335	-	35 205	...
2	1 281	-	17 390	357	-	355	-	2 420	...
3	28	-	-	441	-	441	-	6 962	...
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+54	-	+279	-8	-	-6	-	-	-
6	6 648	277	40 165	15 017	4 597	3 255	-	30 663	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	6 648	277	40 165	15 017	4 597	3 255	-	30 663	...
9	737	-	11 610	1 447	1 045	338	-	388	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	77	426	426	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	3 144	338	-	338	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	737	-	8 389	683	619	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	388	...
10	-	-	3 116	2 600	-	1 710	-	-	...
11	5 911	277	25 439	10 970	3 552	1 207	-	30 275	...
12	-	277	1 652	4 280	2 562	178	-	1 647	...
13	5 911	-	22 993	6 026	636	1 029	-	26 268 ^(b)	...
13.1	1 996	-	18 345	2 563	636	434	-	11 895 ^(b)	...
13.11	398	-	3 040	1 972	636	13	-	1 798 ^(b)	...
13.12	132	-	3 132	50	-	43	-	2 065	...
13.13	1 466	-	12 173	541	-	378	-	8 032	...
13.2	750	-	-	7	-	7	-	1 745	...
13.3	3 165	-	4 648	3 456	-	588	-	12 628	...
14	-	-	794	664	354	-	-	2 360	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	1 652	-	-	-	-	368	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	70	...
12.12	-	-	1 652	-	-	-	-	84	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	214	...
12.2	-	277	-	4 280	2 562	178	-	1 279 ^(b)	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	1 386	-	-	-	... ^(b)	...
12.24	-	-	-	2 562	2 562	-	-	-	...
12.25	-	-	-	154	-	-	-	425	...
12.26	-	277	-	178	-	178	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	853	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	1	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Включал 3 965 Tcal различных видов газа, поставленного производителями заводского газа и коксового газа.

(b) Данные статьи 12.23 включены в статью 13.11(13.1, 13).

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

AUSTRIA

AUTRICHE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 т у.т.		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	1 608	...	-	-	1 615	-	1 931	1 759
2	2 610	130	...	31	170	1 080	-	7 267	728
3	-	5	...	-	-	59	-	-	51
4	-	-	...	-	-	-	-	-	-
5	...	+49	...	-	-	-5	-	+3	+74*
6	2 610	1 684	...	31	170	2 641	-	9 195	2 362*
7	-	-	...	-
8	2 610	1 684	...	31	170	2 641	-	9 195	2 362*
9	2 245	1 144	...	-	-	1 559*	-	9 195	-
9.1	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.3	2 231	-	...	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	...	-	-	1 559*	-	-	-
9.5	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	...	-	-	-	-	9 195	-
9.7	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.8	14	1 144	...	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	...	-	-	-	-	-	-
10	-	-	...	-	-	-	-	-	-
11	365	540	...	31	170	1 082*	-	-	2 362*
12	-	62	...	-	-	-	-	-	-
13	348	478	...	31	170	1 082*	-	-	2 390
13.1	57	158	...	-	-	509*	-	-	48
13.11	21	10	...	-	-	403*	-	-	0
13.12	2	2	...	-	-	30	-	-	40
13.13	34	146	...	-	-	76	-	-	8
13.2	72	20	...	-	42	95	-	-	2 169
13.3	219	300	...	31	128	478	-	-	173
14	-	-	...	-	-	-	-	-	-
15	+17	-	...	-	-	-	-	-	-28
12.1	-	62	...	-	-	-	-	-	-
12.11	-	62	...	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	...	-	-	-	-	-	-

(a) Including 3 469 Tcal of various kinds of gas supplied to producers of coke-oven gas and gasworks gas.
(b) Data for item 12.23 are included under item 13.11 (13.1, 13).

(a) Y compris 3 469 Tcal de gaz divers, fournis aux producteurs de gaz de cokerie et de gaz d'usine à gaz.
(b) Les données de la rubrique 12.23 sont comprises sous la rubrique 13.11 (13.1, 13).

ТАБЛИЦА 2

АВСТРИЯ

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh ГВт·ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	6 315	223	20 950	15 353 ^(a)	4 901	3 825	-	35 332	...
2	1 450	-	25 932	370	-	370	-	3 166	...
3	-	-	-	514	-	514	-	5 355	...
4	-	-	-	-	-	-	-	.	.
5	...	-	+1 143	-19	-	-19	-	.	.
6	7 765	223	45 739	15 228	4 901	3 700	-	33 143	...
7	...	-	-	-	-	-	-	.	.
8	7 765	223	45 739	15 228	4 901	3 700	-	33 143	...
9	1 200	-	12 288	1 591	1 157	326	-	708	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	81	418	418	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	2 646	324	-	324	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	1 200	-	9 561	849	739	2	-	-	...
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...
9.9		-	-	-	-	-	-	708	...
10	-	-	4 443	2 812	-	1 959	-	-	...
11	6 565	223	29 008	10 825	3 744	1 415	-	32 435	...
12	-	223	1 850	4 364	2 620	231	-	1 832	...
13	6 526	-	26 406	5 766	653	1 184	-	28 240 ^(b)	...
13.1	2 136	-	20 302	2 516	653	412	-	12 676 ^(b)	...
13.11	404	-	4 336	1 985	653	22	-	1 958 ^(b)	...
13.12	187	-	3 451	20	-	14	-	2 234	...
13.13	1 545	-	12 515	511	-	376	-	8 484	...
13.2	787	-	-	8	-	8	-	1 895	...
13.3	3 603	-	6 104	3 242	-	764	-	13 669	...
14	-	-	752	695	471	-	-	2 363	...
15	+39	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	1 850	-	-	-	-	349	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	65	...
12.12	-	-	1 850	-	-	-	-	83	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	201	...
12.2	-	223	-	4 364	2 620	231	-	1 483 ^(b)	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	1 369	-	-	-	... ^(b)	...
12.24	-	-	-	2 620	2 620	-	-	-	...
12.25	-	-	-	144	-	-	-	436	...
12.26	-	223	-	231	-	231	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 345	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	2	...

- (a) Включая 3 469 Tcal различных видов газа, поставленного производителям коксового газа и заводского газа.
 (b) Данные статьи 12.23 включены в статью 13.11 (13.1, 13).

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

BELGIUM

BELGIQUE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec		1000 т.ч.		1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7 479	-	-	269	-	5 728	-	-	6 946
2	6 229	-	-	134	16	601	-	28 389	1 889
3	398 ^(b)	-	-	14	-	329 ^(c)	-	59	4 530
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+571	-	-	+4	-	-168	-	+112	-367
6	12 739	-	-	385	16	6 168	-	28 218	4 672
7	+44	-	-	-	-	+175	-	-	-
8	12 695	-	-	385	16	5 993	-	28 218	4 672
9	9 827	-	-	-	-	1 923*	-	28 218	-
9.1	238	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	7 401	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	1 923*	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	28 218	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	2 188	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1 320
11	2 868	-	-	385	16	4 070*	-	-	3 352
12	505	-	-	6	-	0	-	-	-
13	2 376	-	-	379	16	4 245*	-	-	3 231
13.1	298	-	-	5	-	4 176*	-	-	17
13.11	151	-	-	1	-	3 902*	-	-	-
13.12	1	-	-	-	-	64	-	-	6
13.13	146	-	-	4	-	210	-	-	11
13.2	10	-	-	0	-	1	-	-	3 205
13.3	2 068	-	-	374	16	68	-	-	9
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-33	-	-	-	-	-175*	-	-	+121
12.1	505	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	505	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	0	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	0	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including 49 Tcal of LFG supplied to producers of gasworks gas.

(a) Y compris 49 Tcal de GPL, fourni aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

(b) Including 55 104 tce re-exported.

(b) Y compris 55 104 tec réexportées.

(c) Including 9 059 tce re-exported.

(c) Y compris 9 059 tec réexportées.

ТАБЛИЦА 2

БЕЛЬГИЯ

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derivat gases incl. LPG and refinery gas	LPG		Refinery gas		Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и газ нефтепереработки	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Газ с нефтезавода		Электричество	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal		GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3		14	15
1	12 542	2 258	275	89 175 (a)	12 451	2 007	722		21 000	...
2	5 775	-	95 342	3 140	-	3 140	-		1 018	...
3	6 996	-	4 523	1 081	-	1 081	-		5 167	...
4	2 000	-	-	-	-	-	-		-	...
5	+328	-	+658	-	-	-	-		-	...
6	15 215	1 439	90 586	32 174	12 459	2 704	700		40 004	...
7	-	-	-	-	-	-	-		-	...
8	15 215	1 439	90 586	32 174	12 459	2 704	700		40 004	...
9	3 514	-	19 824	6 394	2 801	48	700		555	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-		-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-		-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-		-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-		-	...
9.5	-	-	-	49	-	45	-		-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-		-	...
9.7	3 514	-	19 824	6 345	2 801	-	700		-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-		555	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-		-	...
10	2	-	6 656	51	-	-	-		-	...
11	11 699	1 439	94 106	14 790	9 658	2 007	-		34 599	...
12	-	1 439	903	1 720	655	-	-		2 890	...
13	11 995	-	94 086	18 895	6 807	2 100	-		31 705	...
13.1	4 106	-	39 097	...	6 807	...	-		21 871	...
13.1.1	274	-	2 145	...	7 084	...	-		4 871	...
13.1.2	508	-	4 472	...	-	...	-		2 077	...
13.1.3	1 108	-	26 868	...	1 237	...	-		1 685	...
13.2	1 459	-	-	...	-	...	-		106	...
13.3	6 481	-	51 949	...	-	...	-		17 137	...
14	-	-	-	-	-	-	-		1 090	...
15	-296	-	-1 977	-205	-74	-107	-		-	...
12.1	-	-	903	-	-	-	-		1 737	...
12.1.1	-	-	-	-	-	-	-		746	...
12.1.2	-	-	903	-	-	-	-		-	...
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-		174	...
12.2	-	1 439	-	1 720	655	-	-		1 077	...
12.2.1	-	-	-	-	-	-	-		-	...
12.2.2	-	-	-	-	-	-	-		-	...
12.2.3	-	-	-	1 844	-	-	-		48	...
12.2.4	-	-	-	655	655	-	-		-	...
12.2.5	-	-	-	-	-	-	-		-	...
12.2.6	-	1 174	-	-	-	-	-		100	...
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-		1 000	...
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-		-	...
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-		-	...

а) Включает 19 ткал сжиженного нефтяного газа, произведенного из коксовых газов.

б) Включает 55 104 т у.т., вновь экспортированных.

в) Включает 9 059 т у.т., вновь экспортированных.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

BELGIUM

BELGIQUE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tce			1000 т у.т.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7 238	-	-	166	-	6 216	-	-	6 906
2	7 274	-	-	92	14	521	-	28 287	2 354
3	351 ^(b)	-	-	12	-	344 ^(c)	-	-	4 010
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+315	-	-	-3	-	-21	-	-141	+345
6	13 846	-	-	249	14	6 414	-	28 428	4 905
7	-12	-	-	-	-	+36	-	-	-
8	13 858	-	-	249	14	6 378	-	28 428	4 905
9	11 197	-	-	-	-	2 062*	-	28 428	-
9.1	123	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	8 468	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	2 062*	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	28 428	-
9.7	2 606	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8		-	-	-	-	-	-	-	-
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1 399
11	2 661	-	-	249	14	4 316	-	-	3 506
12	444	-	-	4	-	5	-	-	-
13	2 204	-	-	245	14	4 347*	-	-	3 339
13.1	483	-	-	6	-	4 308*	-	-	21
13.11	194	-	-	4	-	4 046*	-	-	-
13.12	11	-	-	-	-	71	-	-	3
13.13	278	-	-	2	-	191	-	-	18
13.2	10	-	-	0	-	2	-	-	3 306
13.3	1 711	-	-	239	14	37	-	-	12
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+13	-	-	-	-	-36*	-	-	+167
12.1	444	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	444	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	4	-	5	-	-	-
12.21	-	-	-	4	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	5	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including 33 Tce of LPG supplied to producers of gasworks gas.
 (b) Including 66 000 tce re-exported.
 (c) Including 1 000 tce re-exported.

(a) Y compris 33 Tce de GPL, fourni aux producteurs de gaz d'usine à gaz.
 (b) Y compris 66 000 tce réexportées.
 (c) Y compris 1 000 tce réexportées.

ТАБЛИЦА 2

БЕЛЬГИЯ

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Электрознергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GW h	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	19 682	1 686	282	29 775(а)	14 434	3 608	377	47 349	...
2	7 384	-	101 650	3 399	-	3 399	-	3 240	...
3	9 055	-	5 042	1 034	-	1 034	-	6 603	...
4	2 694	-	-	-	-	-	-	.	.
5	-985	-	+188	-77	-	-77	-	.	.
6	16 302	1 686	96 702	32 217	14 434	6 050	377	43 986	...
7	-	-	-	-	-	-	-	.	.
8	16 302	1 686	96 702	32 217	14 434	6 050	377	43 986	...
9	3 619	-	20 205	7 031	4 470	33	377	317	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	33	-	33	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	3 619	-	20 205	6 998	4 470	-	377	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	317	...
10	-	-	5 660	-	-	-	-	-	...
11	12 683	1 686	70 837	25 186	9 964	6 017	-	43 669	...
12	-	1 686	1 066	6 010	778	-	-	3 685	...
13	12 746	-	68 640	19 160	9 217	6 006	-	37 699	...
13.1	5 107	-	43 112	...	9 217	...	-	22 485	...
13.11	509	-	9 988	...	7 469	...	-	4 739	...
13.12	656	-	10 841	...	-	...	-	7 115	...
13.13	3 942	-	22 283	...	1 748	...	-	10 631	...
13.2	1 619	-	-	...	-	...	-	832	...
13.3	6 020	-	25 528	...	-	...	-	14 382	...
14	-	-	+1 131	+16	-31	+11	-	2 285	...
15	-63	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	1 066	-	-	-	-	1 291	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	739	...
12.12	-	-	1 066	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	552	...
12.2	-	1 686	-	6 010	778	-	-	2 394	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	5 232	-	-	-	20	...
12.24	-	-	-	778	778	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.26	-	1 686	-	-	-	-	-	578	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 794	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	2	...

- (а) Включал 33 Ткал сжиженного газа, поставленного производителями заводского газа.
 (б) Включал 66 000 т у.т., вновь экспортированных.
 (с) Включал 1 000 т у.т., вновь экспортированных.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

BULGARIA

BULGARIE

	Hard coal	Brown coal,* incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude* petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns,* y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut*	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь,* включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть*	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	330	13 758	-	-	-	1 364*(a)	-	122	...
2	6 272	-	-	-	-	357*(a)	-	10 459	...
3	-	-	-	-	-	-	...
4	-	-	-	-	-	-	...
5	+222(b)	-138(b)	-	-	-	-	...
6	6 380	13 896	-	-	-	10 581	...
7	... (b)	... (b)	-	-	-	-	...
8	6 380	13 896	-	-	-	10 581	...
9	2 366	9 088	-	-	-	10 581	...
9.1	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	10 581	...
9.7	-	-	-	-	-	-	...
9.8	2 366	9 088	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	...
11	4 014	4 808	-	-	-	-	...
12	40	1 901	-	-	-	-	...
13	3 974	2 907	-	-	-	-	...
13.1	3 406	2 248	-	-	-	-	...
13.11	1 862	652	-	-	-	-	...
13.12	659	557	-	-	-	-	...
13.13	885	1 039	-	-	-	-	...
13.2	268	48	-	-	-	-	...
13.3	300	611	-	-	-	-	...
14	-	-	-	-	-	-	...
15	-	-	-	-	-	-	...
12.1	40	1 901	-	-	-	-	-
12.11	40	1 901	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

БОЛГАРИЯ

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy			Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique			Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Электрoэнергия			Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	GWh	гВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14			15		
1	929	4 749	3 145	474	...	25 237			...		
2	3 902			...		
3	279			...		
4	*			*		
5	*			*		
6	28 860			...		
7	*			*		
8	28 860			...		
9	-			...		
9.1	-			...		
9.2	-			...		
9.3	-			...		
9.4	-			...		
9.5	-			...		
9.6	-			...		
9.7	-			...		
9.8	-			...		
9.9	-			...		
10	-			...		
11	28 860			...		
12	2 971			...		
13	23 502 ^(c)			...		
13.1	14 305 ^(c)			...		
13.11		
13.12		
13.13		
13.2	806 ^(d)			...		
13.3	8 391			...		
14	2 387			...		
15	-			...		
12.1	-	-	...	-	-	-	-		
12.11	-	-	-	-	-	-	-		
12.12	-	-	...	-	-	-	-		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	... ^(e)			...		
12.2	-	2 971			...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-			-		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-			-		
12.23	-	-	-	...	-	-	-		
12.24	-	-	-	...	-	-	-	-			...		
12.25	-	-	-	...	-	-	-		
12.26	-	...	-		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	2 971 ^(e)			...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-			-		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-			-		

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

BULGARIA

BULGARIE

	Hard coal	Brown coal, * incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, * y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, * включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 т.у.т.		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	295	12 592	-	-	-	1 408 ^(a)	117
2		-	-	-	-	328 ^{*(a)}
3	+6 185	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	+383 ^(b)	-101 ^(b)	-	-	-
6	6 097	12 693	-	-	-
7	... ^(b)	... ^(b)	-	-	-
8	6 097	12 693	-	-	-
9	2 037	8 298	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-
9.7									
9.8	2 037	8 298	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-
11	4 060	4 395	-	-	-
12	40	1 799	-	-	-
13	4 020	2 596	-	-	-
13.1	3 627	2 043	-	-	-
13.11	1 926	666	-	-	-
13.12	948	495	-	-	-
13.13	753	882	-	-	-
13.2	246	49	-	-	-
13.3	147	504	-	-	-
14	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-
12.1	40	1 799	-	-	-
12.11	40	1 799	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

БОЛГАРИЯ

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh ГВт·ч	Tcal Tcal Tкал
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	312	4 876	3 116	559	...	27 747	...
2	3 943	...
3	480	...
4
5
6	31 210	...
7
8	31 210	...
9	-	...
9.1	-	...
9.2	-	...
9.3	-	...
9.4	-	...
9.5	-	...
9.6	-	...
9.7	-	...
9.8	-	...
9.9	-	...
10	-	...
11	31 210	...
12	3 096	...
13	25 348 ^(e)	...
13.1	15 853 ^(e)	...
13.11
13.12
13.13
13.2	746 ^(d)	...
13.3	8 749	...
14	2 766	...
15	-	...
12.1	...	-	-
12.11	...	-	-
12.12	...	-	-	... ^(e)	...
12.13	...	-	-
12.2	3 096	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	...	-
12.24	...	-	-	-	...
12.25	...	-	-
12.26
12.27	...	-	-	3 096 ^(e)	...
12.28	...	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975^r

CANADA

CANADA

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude * petroleum	Light products *(a)(b)
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut *	Produits *(a)(b) légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть *	Легкие *(a)(b) продукты
	1000 t(c)	1000 t(c)	1000 t(c)	1000 t(c)	1000 t(c)	1000 t(c)	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	21 711	3 549	-	-	-	5 278	-	77 910	32 510
2	15 255	-	-	-	-	546	-	40 707	87
3	11 695	5	-	-	-	96	-	34 720	534
4	17	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+493	0	-	-	-	+304	-	-137	-94
6	24 761	3 544	-	-	-	5 424	-	84 034	32 157
7	+1 524	-36	-	-	-	-22	-	-	-
8	23 237	3 580	-	-	-	5 446	-	84 034	32 157
9	20 858	3 153	-	-	-	-	-	83 568	0
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	7 440	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	83 568	-
9.7	13 418	3 153	-	-	-	-	-	0	0
9.8									
9.9									
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2 379	427	-	-	-	5 446	-	466	32 157
12	11	5	-	-	-	4 506	-	116	28
13	1 294	376	-	-	-	459	-	155	30 878
13.1	1 089	310	-	-	-	459	-	155	518
13.11	-	-	-	...	-	-	17
13.12	-	-	-	...	-	-	30
13.13	-	-	-	...	-	155	471
13.2	0	64	-	-	-	-	-	-	28 978
13.3	205	2	-	-	-	-	-	-	1 382
14	-	-	-	-	-	-	-	385	398
15	+1 074	+46	-	-	-	+481	-	-190	+853
12.1	11	5	-	-	-	-	-	116	-
12.11	11	5	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	116	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	4 506	-	-	28
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	4 506	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	28
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

КАНАДА

1975 ¹

	Heavy (b) products *	Refinery (b) fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits (b) lourds *	Combustibles(b) de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты *	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрoэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	40 491	...	680 363	115 146(а)	478	69 278	33 684(а)	280 386	...
2	1 253	-	2 628	0	-	0	-	3 972	...
3	9 871	-	238 653	37 984	-	37 984	-	11 409	...
4	-	-	-	-	-	-	-	.	.
5	-550	-	+14 333	+5 494	-	+5 494	-	.	.
6	32 423	...	430 005	71 668	478	25 800	33 684	272 949	...
7	-	-	-	-	-	-	-	.	.
8	32 423	...	430 005	71 668	478	25 800	33 684	272 949	...
9	2 750	-	46 584	7 884	478	7 406	-	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	7 406	-	7 406	-	-	...
9.7	2 750	-	46 584	478	478	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	12 183	2 627	-	2 627	-	-	...
11	29 673	...	371 238	61 157	-	15 767	33 684	272 949	...
12	2 263 ^(e)	...	86 001	45 151	-	956	32 728	12 856	...
13	27 137	-	268 992	17 439	-	17 439	-	232 255	...
13.1	7 906	-	120 162	2 628	-	2 628	-	102 382	...
13.11	427	-	14 095	0	-	0	-	6 913	...
13.12	986	-	25 084	0	-	0	-	10 979	...
13.13	6 493	-	80 983	2 628	-	2 628	-	84 490	...
13.2	6 545	-	-	-	-	-	-	-	...
13.3	12 686	-	148 830	14 811	-	14 811	-	129 873	...
14	170	-	8 600	-	-	-	-	27 838	...
15	+103	-	+7 645	-1 433	-	-2 628	+956	-	...
12.1	-	-	78 596	0	-	0	-	5 743	...
12.11	-	-	956	0	-	0	-	417	...
12.12	-	-	77 640	-	-	-	-	2 472	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	2 854	...
12.2	2 263 ^(e)	...	7 405	45 151	-	956	32 728	7 113	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	70 ^(f)	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-		...
12.23	-	-	-	11 467	-	-	-		...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	-	-	-	... ^(f)	...
12.26	2 263 ^(e)	...	7 405	33 684	-	956	32 728	2 903	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	4 140	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

CANADA

CANADA

	Hard coal ^E	Brown coal, ^E incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven ^E coke	Gas coke	Crude * petroleum	Light products ^{*(a)(b)}
	Houille ^E	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke ^E de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut *	Produits ^{*(a)(b)} légers
	Каменный ^E уголь	Бурый уголь, ^E включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной ^E кокс	Газовый кокс	Сырая нефть *	Легкие ^{*(a)(b)} продукты
	1000 t (c)	1000 t (c)	1000 t (c)	1000 t (c)	1000 t (c)	1000 t (c)	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	20 798	4 678	-	-	-	5 289	-	71 444	33 084
2	14 622	-	-	-	-	272	-	35 712	33
3	11 762	2	-	-	-	170	-	23 353	398
4	15	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+623	+3	-	-	-	-42	-	+516	+265
6	23 020	4 673	-	-	-	5 433	-	83 287	32 454
7	-466	+83	-	-	-	-49	-	-	-
8	23 486	4 590	-	-	-	5 482	-	83 287	32 454
9	22 534	4 032	-	-	-	69	-	83 390	0
9.1	7 427	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	69	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	83 390	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	15 107	4 032	-	-	-	-	-	0	0
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	952	558	-	-	-	5 413	-	-103	32 454
12	17	4	-	-	-	4 735	-	5	30
13	1 202	315	-	-	-	387	-	140	32 024 ^B
13.1	1 050	255	-	-	-	387	-	140	...
13.11	-	-	-	...	-	-	...
13.12	-	-	-	...	-	-	...
13.13	-	-	-	...	-	140	...
13.2	0	58	-	-	-	-	-	-	...
13.3	152	2	-	-	-	-	-	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	169	400
15	-267	+239	-	-	-	+291	-	-417	-
12.1	17	4	-	-	-	-	-	5	-
12.11	17	4	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	5	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	4 735	-	-	30
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	4 735	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	30
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

КАНАДА

1976

	Heavy products ^(b) Produits ^(b) lourds [*] Тяжелые ^(b) продукты [*]	Refinery ^(b) fuel Combustibles ^(b) de raffinerie Нефтезаводское топливо ^(b)	Natural gas Gaz naturel Природный газ	Derived gases, incl. LPG and refinery gas Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	of which dont в том числе			Electric energy Energie électrique Электроэнергия			Steam and hot water Vapeur d'eau et eau chaude Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15	16	17	18	19
1	39 708	...	683 708	122 552(d)	478	79 312	30 817(d)	301 120
2	1 331	-	2 150	-	-	-	-	3 590
3	2 795	-	240 325	44 195	-	44 195	-	12 804
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-2 039	-	+5 734	-2 389	-	-2 389	-	-
6	40 283	...	439 799	80 746	478	37 506	30 817	291 906
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	40 283	...	439 799	80 746	478	37 506	30 817	291 906
9	3 391	-	36 073	6 450	478	5 972	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	5 972	-	5 972	-	-
9.7	3 391	-	36 073	478	478	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	11 467	6 450	-	6 450	-	-
11	36 892	...	392 259	67 846	-	25 084	30 817	291 906
12	2 097 ^(e)	...	85 045	52 556	-	10 750	29 861	16 713
13	34 538	-	305 542	14 573	-	14 573	-	249 003
13.1	...	-	147 635	2 628	-	2 628	-	109 903
13.11	...	-	-	...	-
13.12	...	-	-	...	-
13.13	...	-	-	...	-
13.2	...	-	-	-	-	-	-	-
13.3	...	-	157 907	11 945	-	11 945	-	139 100
14	257	-	3 583	956	-	956	-	26 190
15	-	-	-1 911	-239	-	-1 195	+956	-
12.1	-	-	77 640	-	-	-	-	7 821
12.11	-	-	717	-	-	-	-	660
12.12	-	-	76 923	-	-	-	-	3 880
12.13	-	-	-	-	-	-	-	3 281
12.2	2 097 ^(e)	...	7 405	52 556	-	10 750	29 861	8 892
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	11 945	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	2 097 ^(e)	...	7 405	40 611	-	10 750	29 861	4 330
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

CYPRUS

CHYPRE

	Crude petroleum	Light products	Heavy products	Refinery fuel	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy
	Pétrole brut	Produits légers	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	dont		в том числе	Энергия электрическая
						Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	
	Сырая нефть	Легкие продукты	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо		Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	
						Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия
	1 000 t	1 000 t	1 000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh GВт·ч
	8	9	10	11	13	13.1	13.2	13.3	14
1	-	76	213	13	230	-	142	88	716
2	356	19	220	-	153	-	153	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	0	6	-	-	-	-	-	-
5	+17	-	-8	-	+1	-	+1	-	-
6	339	95	435	13	382	-	294	88	716
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	339	95	435	13	382	-	294	88	716
9	339	-	215	-	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	339	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	-	-	215	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	95	220	13	382	-	294	88	716
12	-	-	-	13	88	-	-	88	44
13	-	95	220	-	294	-	294	-	484
13.1	-	-	...	-	...	-	158
13.11	-	-	...	-	...	-	-
13.12	-	-	...	-	...	-	4
13.13	-	-	...	-	...	-	154
13.14	-	-	...	-	...	-	11
13.3	-	-	...	-	...	-	315
14	-	-	-	-	-	-	-	-	188 ^(a)
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	13	88	-	-	88	44
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	13	88	-	-	88	8
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	36
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including electric energy supplied to the Turkish community; 1976 = 158 GWh.

(a) Y compris l'énergie électrique fournie à la Communauté turque; 1976 = 158 GWh.

ТАБЛИЦА 2

КИПР

1976

	Crude petroleum	Light products	Heavy products	Refinery fuel	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy
	Pétrole brut	Produits légers	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	
	Сырая нефть	Легкие продукты	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal			Tcal	GWh GWh ГВт-ч
	8	9	10	11	13	13.1	13.2	13.3	14
1	-	107	223	15	253	-	158	95	801
2	396	52	209	-	171	-	171	-	-
3	-	36	11	-	0	-	0	-	-
4	-	1	9	-	-	-	-	-	-
5	+14	+6	-98	-	-24	-	-24	-	-
6	382	116	510	15	448	-	353	95	801
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	382	116	510	15	448	-	353	95	801
9	382	-	240	-	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	382	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	-	-	240	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	116	270	15	448	-	353	95	801
12	-	-	-	15	95	-	-	95	52
13	-	116	270	-	353	-	353	-	702
13.1	-	-	...	-	...	-	203
13.11	-	-	...	-	...	-	-
13.12	-	-	...	-	...	-	7
13.13	-	-	...	-	...	-	196
13.2	-	-	...	-	...	-	16
13.3	-	-	...	-	...	-	483(a)
14	-	-	-	-	-	-	-	-	47
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	15	95	-	-	95	52
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	15	95	-	-	95	10
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	42
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Включая электроэнергию, поставленную турецкой общиной:
1976 = 158 ГВт-ч.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

CZECHOSLOVAKIA

TCHECOSLOVAQUIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 т.ч.т.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	23 924	38 619	805	-	1 109	10 258	-	139	...
2	4 556	-	-	-	326	61	-	15 839	...
3	3 466	846	1	-	15	2 221	-	-	...
4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
5	-38	-74	+7	-1	-5	-28	-	+11	...
6	25 052	37 847	797	1	1 425	8 126	-	15 967	...
7	+88	-132	-	-	-	-69	-	-18	...
8	24 964	37 979	797	1	1 425	8 195	-	15 985	...
9	19 142	19 556	2	-	-	2 250	-	15 933	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	1 090	-	-	-	-	-	-	...
9.3	14 117	-	-	-	-	1	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	2 249	-	-	...
9.5	-	1 396	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	15 933	...
9.7	5 025	17 070	2	-	-	-	-	-	...
9.8									
9.9									
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	5 822	18 423	795	1	1 425	5 945	-	52	...
12	3	6	-	-	-	0	-	-	...
13	5 627	17 676	795	1	1 425	5 945	-	1	...
13.1	4 004	9 948	469	-	96	4 597	-	1	...
13.1.1	1 943	347	-	-	-	3 866	-	-	...
13.1.2	96	1 353	-	-	-	120	-	-	...
13.1.3	1 965	8 248	469	-	96	611	-	1	...
13.2	461	437	-	-	-	23	-	-	...
13.3	1 162	7 291	326	1	1 329	1 325	-	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	51	...
15	+192	+741	-	-	-	-	-	-	...
12.1	3	6	-	-	-	0	-	-	...
12.1.1	3	6	-	-	-	0	-	-	...
12.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Including 5 707 Tcal of various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas. (a) Y compris 5 707 Tcal de gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

ТАБЛИЦА 2

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which	dont	в том числе	Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1 000 t	1 000 t	1 000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	7 911	...	7 189	47 895(а)	14 490	1 407	2 556	59 277	17 694
2	334	...	28 511	105	-	-	-	5 419	-
3	2	...	21	28	-	28	-	1 207	-
4	-	...	-	-	-	-	-	.	.
5	-5	...	+252	-14	-	-7	-	.	.
6	8 248	...	35 427	47 986	14 490	1 386	2 556	63 489	17 694
7	+33	...	-	-	-	-	-	.	.
8	8 215	...	35 427	47 986	14 490	1 386	2 556	63 489	17 694
9	1 764	...	6 549	3 025	979	70	-	287	-
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.3	12	...	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	...	4 624	1 083	-	70	-	-	-
9.6	376	...	-	-	-	-	-	-	-
9.7	1 376	...	1 925	1 942	979	-	-	-	-
9.8									
9.9									
10	-	...	4 382	2 324	-	-	1 736	-	-
11	6 451	...	24 496	42 637	13 511	1 316	820	63 202	17 694
12	371	...	87	9 324	3 754	-	-	10 945	...
13	6 080	...	22 239	31 976	9 757	1 316	820	47 869	...
13.1	5 280	...	15 668	23 716	9 757	280	820	31 717	...
13.11	1 464	...	2 967	19 152	9 734	280	-	5 993	...
13.12	401	...	2 424	1 462	23	-	820	6 361	...
13.13	3 415	...	10 277	3 102	-	-	-	19 363	...
13.2	19	...	40	21	-	-	-	3 000	...
13.3	781	...	6 531	8 239	-	1 036	-	13 152	...
14	-	...	2 170	1 337	-	-	-	4 388	...
15	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.1	1	...	87	-	-	-	-	3 304	...
12.11	1	...	-	-	-	-	-	3 184	...
12.12	-	...	87	-	-	-	-	34	...
12.13	-	...	-	-	-	-	-	86	...
12.2	370	...	-	9 324	3 754	-	-	7 641	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	...	-	-	-	-	-	61	...
12.23	-	...	-	9 324	3 754	-	-	213	...
12.24	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	...	-	-	-	-	-	697	...
12.26	370	...	-	-	-	-	-	448	...
12.27	-	...	-	-	-	-	-	6 222	-
12.28	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	-

(а) Включая 5 707 Ткал различных видов газа, поставленного производителями заводского газа.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

CZECHOSLOVAKIA

TCHECOSLOVAQUIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tec	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	24 354	39 394	916	-	1 036	10 345	-	128	...
2	4 523	1	-	20	299	23	-	16 836	...
3	3 621	817	-	-	15	2 059	-	-	...
4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
5	-82	-115	+2	+2	+11	+4	-	+28	...
6	25 338	38 693	914	18	1 289	8 305	-	16 936	...
7	-193	-182	-	-	-1	-	-	+9	...
8	25 531	38 875	914	18	1 290	8 305	-	16 927	...
9	19 834	20 170	12	-	-	2 324	-	16 926	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	1 014	-	-	-	-	-	-	...
9.3	14 322	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	2 324	-	-	...
9.5	-	1 432	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	16 926	...
9.7	5 512	17 724	12	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	5 697	18 705	902	18	1 290	5 981	-	1	...
12	3	5	-	-	-	-	-	-	...
13	5 561	18 037	902	18	1 290	5 981	-	1	...
13.1	3 986	9 895	570	-	80	4 535	-	1	...
13.11	1 978	370	-	-	-	3 660	-	-	...
13.12	96	1 385	-	-	-	122	-	-	...
13.13	1 912	8 140	570	-	80	753	-	1	...
13.2	374	323	-	-	-	29	-	-	...
13.3	1 201	7 819	332	18	1 210	1 417	-	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	...
15	+133	+663	-	-	-	-	-	-	...
12.1	3	5	-	-	-	-	-	-	...
12.11	3	5	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Including 5 893 Tcal of various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas.

(a) Y compris 5 893 Tcal de gas divers, fournis aux producteurs de gas d'usine à gaz.

ТАБЛИЦА 2

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas						
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
								Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14			15		
1	8 469	...	7 287	49 171 (a)	15 407	1 568	2 712	62 746			19 103		
2	463	...	34 349	36	-	-	-	4 994			-		
3	-	...	67	71	-	69	-	1 084			-		
4	-	...	-	-	-	-	-	-			-		
5	+4	...	+1 547	+196	-	+7	-	-			-		
6	8 928	...	40 022	48 940	15 407	1 492	2 712	66 656			19 103		
7	+42	...	-	-	-	-	-	-			-		
8	8 886	...	40 022	48 940	15 407	1 492	2 712	66 656			19 103		
9	1 957	...	8 304	2 877	1 054	13	-	353			-		
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-			-		
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-			-		
9.3	13	...	-	-	-	-	-	-			-		
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-			-		
9.5	-	...	5 143	750	-	13	-	-			-		
9.6	398	...	-	-	-	-	-	-			-		
9.7	1 546	...	3 161	2 127	1 054	-	-	-			-		
9.8		...	-	-	-	-	-	-	353		-		
9.9		...	-	-	-	-	-	-	-		-		
10	-	...	6 426	3 192	-	-	2 667	-			-		
11	6 929	...	25 292	42 871	14 353	1 479	45	66 303			19 103		
12	405	...	213	9 286	3 743	-	-	11 524			...		
13	6 524	...	23 938	32 241	10 610	1 472	45	50 146			...		
13.1	5 658	...	15 963	23 386	10 610	387	45	33 119			...		
13.11	1 484	...	3 594	18 872	10 585	205	-	6 206			...		
13.12	451	...	571	721	25	-	45	6 695			...		
13.13	3 723	...	11 798	3 793	-	182	-	20 218			...		
13.2	74	...	44	28	-	-	-	3 108			...		
13.3	792	...	7 931	8 827	-	1 085	-	13 919			...		
14	-	...	1 141	1 344	-	7	-	4 633			...		
15	-	...	-	-	-	-	-	-			...		
12.1	0	...	208	-	-	-	-	3 533			...		
12.11	0	...	-	-	-	-	-	3 320			...		
12.12	-	...	208	-	-	-	-	34			...		
12.13	-	...	-	-	-	-	-	179			...		
12.2	405	...	5	9 286	3 743	-	-	7 991			...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-			-		
12.22	-	...	-	-	-	-	-	58			...		
12.23	-	...	0	9 286	3 743	-	-	211			...		
12.24	-	...	-	-	-	-	-	-			...		
12.25	-	...	-	-	-	-	-	689			...		
12.26	405	...	5	-	-	-	-	449			...		
12.27	-	...	-	-	-	-	-	6 584			-		
12.28	-	...	-	-	-	-	-	-			-		
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-			-		

(a) Включая 5 893 Tcal различных видов газа, поставленного производителями заводского газа.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

DENMARK

DANEMARK

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолстый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 т у.т.		1000 т	1000 т	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	...	-	-	-	83	148	1 621
2	4 132	-	...	-	12	114	-	7 872	1 791
3	1	-	...	-	0	-	71	-	671
4	-	-	...	-	-	-	-	-	-
5	-1	-	...	-	-1	-11	-1	+73	+134
6	4 132	-	...	-	13	125	13	7 947	2 607
7	...	-	...	-	-	+3	-	-	...
8	4 132	-	...	-	13	122	13	7 947	2 607
9	3 512	-	...	-	-	-	-	7 947	53
9.1	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.5	112	-	...	-	-	-	-	-	53
9.6	-	-	...	-	-	-	-	7 947	-
9.7	3 400	-	...	-	-	-	-	-	-
9.8		-	...	-	-	-	-	-	-
9.9		-	...	-	-	-	-	-	-
10	-	-	...	-	-	-	-	-	-
11	620	-	...	-	13	122	13	-	2 554
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	489	-	...	-	13	94	13	-	2 554
13.1	443	-	...	-	-	66	-	-	181
13.11	...	-	...	-	-	66	-	-	...
13.12	...	-	...	-	-	-	-	-	...
13.13	...	-	...	-	-	-	-	-	...
13.2	0	-	...	-	-	-	-	-	2 201
13.3	46	-	...	-	13	28	13	-	172
14	-	-	...	-	-	-	-	-	-
15	+131	-	...	-	-	+28	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Public supply undertakings only.

(b) Including 629 Tcal of various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas.

(c) Including a part of consumption by energy producing industries.

(a) Services publics seulement.

(b) Y compris 629 Tcal de gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

(c) Y compris une partie de la consommation des industries productrices d'énergie.

ТАБЛИЦА 2

ДАНИЯ

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy			Steam and (a) hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique			Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрэнергия			Пар и горячая вода		
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	GWh	ГВт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14			15		
1	5 737	124	-	3 076(b)	-	1 474	299	18 687			5 262		
2	8 642	-	-	990	-	990	-	1 584			-		
3	1 413	-	-	110	-	110	-	684			-		
4	542	-	-	-	-	-	-	-			-		
5	+578	-	-	-33	-	-33	-	-			-		
6	11 846	124	-	3 989	-	2 387	299	19 587			5 262		
7	...	-	-	-	-	-	-	-			-		
8	11 846	124	-	3 989	-	2 387	299	19 587			5 262		
9	2 929	-	-	629	-	330	299	-			...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.5	-	-	-	629	-	330	299	-			...		
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.7	2 929	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
10	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
11	8 917	124	-	3 360	-	2 057	-	19 587			...		
12	-	124	-	38	-	-	-	1 136			...		
13	8 917	-	-	...	-	...	-	16 500(c)			...		
13.1	1 787	-	-	...	-	...	-	4 600(c)			...		
13.11	...	-	-	...	-	...	-		
13.12	...	-	-	...	-	...	-		
13.13	...	-	-	...	-	...	-		
13.2	1 064	-	-	...	-	...	-	98			...		
13.3	6 066	-	-	...	-	...	-	11 802			...		
14	-	-	-	...	-	...	-	1 951			...		
15	-	-	-	...	-	...	-	-			...		
12.1	-	-	-	-	-	-	-		
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.12	-	-	-	-	-	-	-		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.2	-	124	-	38	-	-	-	1 136			...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.25	-	-	-	38	-	-	-		
12.26	-	124	-	-	-	-	-		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 136			...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-			...		

(a) Только электростанции общего назначения.

(b) Включая 629 Ткал различных видов газа, поставленного производителями заводского газа.

(c) Включая часть потребления энергетическими предприятиями.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

DENMARK

DANEMARK

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 т у.т.		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	70	194	1 569
2	4 205	-	-	1	11	122	-	7 585	2 070
3	-	-	-	-	-	-	47	-	644
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-1	-	-	-	-1	+9	-1	-11	+239
6	4 206	-	-	1	12	113	24	7 790	2 756
7	-452	-	-	-	-	-1	-
8	4 658	-	-	1	12	114	24	7 790	2 756
9	3 476	-	-	-	-	-	-	7 790	61
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	105	-	-	-	-	-	-	-	61
9.6	-	-	-	-	-	-	-	7 790	-
9.7	3 571	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8		-	-	-	-	-	-	-	-
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1 182	-	-	1	12	114	24	-	2 695
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	587	-	-	1	12	92	24	-	2 695
13.1	540	-	-	-	-	64	-	-	195
13.11	-	-	-	-	-	30	-	-	...
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
13.13	540	-	-	-	-	34	-	-	...
13.2	0	-	-	-	-	-	-	-	2 136
13.3	47	-	-	1	12	28	24	-	364
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+595	-	-	-	-	+22	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Public supply undertakings only.

(b) Including 607 Total of various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas.

(c) Including a part of consumption by energy producing industries.

(a) Services publics seulement.

(b) Y compris 607 Total de gas divers, fournis aux producteurs de gas d'usine à gas.

(c) Y compris une partie de la consommation des industries productrices d'énergie.

ТАБЛИЦА 2

ДАНИЯ

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water ^(a)		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude ^(a)					
					Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Электроэнергия	Пар и ^(a) горячая вода							
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ															
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal				GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal	
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3				14	15					
1	5 812	108	-	3 181 ^(b)	-	1 540	299	-	-	-	20 928	5 922	-	-	-	-	
2	8 422	-	-	1 276	-	1 276	-	-	-	-	2 162	...	-	-	-	-	
3	1 613	-	-	22	-	22	-	-	-	-	1 332	...	-	-	-	-	
4	544	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
5	-408	-	-	-11	-	-11	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
6	12 485	108	-	4 446	-	2 805	299	-	-	-	21 758	...	-	-	-	-	
7	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
8	12 485	108	-	4 446	-	2 805	299	-	-	-	21 758	...	-	-	-	-	
9	2 634	-	-	607	-	308	299	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.5	-	-	-	607	-	308	299	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.7	2 634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
11	9 851	108	-	3 839	-	2 497	-	-	-	-	21 758	...	-	-	-	-	
12	-	108	-	40	-	-	-	-	-	-	1 283	...	-	-	-	-	
13	9 851	-	-	3 684	-	2 497	-	-	-	-	18 270 ^(c)	...	-	-	-	-	
13.1	1 969	-	-	...	-	...	-	-	-	-	4 800 ^(c)	...	-	-	-	-	
13.11	...	-	-	...	-	...	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.12	...	-	-	...	-	...	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.13	...	-	-	...	-	...	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.2	1 013	-	-	...	-	...	-	-	-	-	119	...	-	-	-	-	
13.3	6 869	-	-	...	-	...	-	-	-	-	13 351	...	-	-	-	-	
14	-	-	-	115	-	-	-	-	-	-	2 205	...	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.2	-	108	-	40	-	-	-	-	-	-	1 283	...	-	-	-	-	
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
12.25	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.26	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 283	...	-	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	...	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	...	-	-	-	-

(a) Только электростанции общего назначения.

(b) Включая 607 Ткал различных видов газа, поставленного производителями заводского газа.

(c) Включая часть потребления энергетическими предприятиями.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

FINLAND

FINLANDE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 т у.т.		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	5 525	-	-	-	-	-	1 843
2	3 730	-	-	-	-	889	-	9 622	86
3	-	-	-	-	-	-	-	-	127
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+1 114	-	-	-	-	+6	-	+670	+49
6	2 616	-	5 525	-	-	883	-	8 952	1 753
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2 616	-	5 525	-	-	883	-	8 952	1 753
9	1 734	-	50	-	-	725	-	8 952	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	725	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	8 952	-
9.7	1 190	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	544	-	50	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	179
11	882	-	5 475	-	-	158	-	-	1 574
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	882	-	5 475	-	-	158	-	-	1 661
13.1	790	-	2 840	-	-	148	-	-	6
13.11	47	-	-	-	-	107	-	-	...
13.12	10	-	270	-	-	1	-	-	...
13.13	733	-	2 570	-	-	40	-	-	...
13.2	3	-	-	-	-	-	-	-	1 655
13.3	89	-	2 635	-	-	10	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-87
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including 132 Tcal of LPG supplied to producers of gasworks gas.
(b) Data for item 12.23 and 12.25 are included under item 13.1 (13).

(c) Data for non-ferrous metal basic industries are included under item 13.11.

(a) Y compris 132 Tcal de GPL, fourni aux producteurs de gaz d'usine à gaz.
(b) Les données des rubriques 12.23 et 12.25 sont comprises sous la rubrique 13.1 (13).

(c) Les données de l'industrie de production et première transformation des métaux non ferreux sont comprises sous la rubrique 13.11.

ТАБЛИЦА 2

ФИНЛЯНДИЯ

1975 г

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	5 610	748	-	2 841 ^(a)	1 710	1 017	-	26 089	7 091
2	2 938	-	6 890	41	-	41	-	4 146	-
3	-	-	-	10	-	10	-	159	-
4	100	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-85	-	-	-	-	-	-	-	-
6	8 533	748	6 890	2 872	1 710	1 048	-	30 076	7 091
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	8 533	748	6 890	2 872	1 710	1 048	-	30 076	7 091
9	1 205	-	1 920	852	720	132	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	132	-	132	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	625	-	1 920	720	720	-	-	-	-
9.8	580	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	105	-	-	-	-	-	-	-	-
11	7 223	748	4 970	2 020	990	916	-	30 076	7 091
12	-	748	-	-	-	-	-	1 255 ^(b)	-
13	7 223	-	4 970	2 008	990	916	-	26 679 ^(b)	6 610
13.1	3 023	-	4 970	1 473	990	432	-	16 777 ^(b)	794
13.11	475	-	240	1 170	990	180	-	1 730 ^(c)	...
13.12	362	-	30	60	-	60	-	2 100	...
13.13	2 186	-	4 700	243	-	192	-	12 947 ^(c)	...
13.2	1 041	-	-	-	-	-	-	90	-
13.3	3 159	-	-	535	-	484	-	9 812	5 816
14	-	-	-	12	-	-	-	2 142	481
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	126	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	126	-
12.2	-	748	-	-	-	-	-	1 129 ^(b)	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	...	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	...	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	...	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	...	-
12.26	-	748	-	-	-	-	-	300	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	829	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Включая 132 Tcal сжиженного нефтяного газа, поставленного производителям заводского газа.

(b) Данные статей 12.23 и 12.25 включены в статью 13.1 (13).

(c) Данные цветной металлургии включены в статью 13.11.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

FINLAND

FINLANDE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (a)
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits (a) légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие (a) продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 т у.т.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	5 300	-	-	-	-	-	2 606
2	2 782	-	-	-	-	921	-	11 136	27
3	-	-	-	-	-	-	-	-	376
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-1 187	-	-	-	-	+14	-	+207	+50
6	3 969	-	5 300	-	-	907	-	10 929	2 207
7	-	-	-	-	-	-	-
8	3 969	-	5 300	-	-	907	-	10 929	2 207
9	3 047	-	40	-	-	810	-	10 982	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	810	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	10 982	-
9.7	2 365	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	682	-	40	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	500
11	922	-	5 260	-	-	97	-	-	1 707
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	922	-	5 092	-	-	97	-	-	1 567
13.1	852	-	2 663	-	-	80	-	-	16
13.11	...	-	-	-	-	...	-	-	...
13.12	...	-	280	-	-	...	-	-	...
13.13	...	-	2 383	-	-	...	-	-	...
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 542
13.3	70	-	2 429	-	-	17	-	-	9
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	+168	-	-	-	-	-53	+140
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including lubricants.

(b) Including 144 Total of LPG supplied to producers of gasworks gas.

(c) Data for item 12.23 and 12.25 are included under item 13.1 (13).

(a) Y compris les lubrifiants.

(b) Y compris 144 Total de GPL fourni aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

(c) Les données des rubriques 12.23 et 12.25 sont comprises sous la rubrique 13.1 (13).

ТАБЛИЦА 2

ФИНЛЯНДИЯ

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh ГВт·ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	7 529	718	-	3 123(b)	1 963	1 044	-	29 141	9 163
2	2 821	-	7 400	72	-	72	-	4 032	-
3	515	-	-	12	-	12	-	66	-
4	115	-	-	-	-	-	-	.	.
5	+47	-	-	+5	-	+5	-	.	.
6	9 673	718	7 400	3 178	1 963	1 099	-	33 107	9 163
7	...	-	-	-	-	-	-	.	.
8	9 673	718	7 400	3 178	1 963	1 099	-	33 107	9 163
9	1 331	-	2 105	927	783	144	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	144	-	144	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	874	-	2 105	783	783	-	-	-	-
9.8	457	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	98	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8 244	718	5 295	2 251	1 180	955	-	33 107	9 163
12	-	718	-	0	-	-	-	1 637 ^(a)	-
13	8 070	-	5 295	2 234	1 180	955	-	29 100 ^(a)	8 466
13.1	3 046	-	5 295	1 714	1 180	487	-	17 900 ^(a)	1 002
13.11	138	-	180	1 331	1 180	151	-
13.12	172	-	30	87	-	87	-	2 140	...
13.13	2 736	-	5 085	296	-	249	-
13.2	1 011	-	-	-	-	-	-	120	-
13.3	4 013	-	-	520	-	468	-	11 080	7 464
14	-	-	-	17	-	-	-	2 370	697
15	+174	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	95	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	95	-
12.2	-	718	-	0	-	-	-	1 542 ^(a)	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	... ^(a)	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	... ^(a)	-
12.25	-	-	-	0	-	-	-	300	-
12.26	-	718	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 242	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Включая смазочные масла.

(b) Включая 144 Ткал сжиженного нефтяного газа, поставленного производителем заводского газа.

(c) Данные статей 12.23 и 12.25 включены в статью 13.1 (13).

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

FRANCE

FRANCE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 т.у.т.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	23 052	1 906	-	2 795	-	11 445	-	1 028	22 967
2	17 410	6	-	39	109	2 772	-	106 081	1 836
3	502	10	-	43	-	730	-	-	2 736
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+2 636	+173	-	+19	+1	+841	-	-1 940	+3 194
6	37 924	1 729	-	2 772	108	12 646	-	109 049	18 873
7	-	-	-	-
8	37 924	1 729	-	2 772	108	12 646	-	109 049	18 873
9	30 731	1 558	-	1	-	304	-	109 049	109
9.1	2 886	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	14 838	-	-	-	-	304	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	109
9.6	-	-	-	-	-	-	-	109 049	-
9.7	13 007	1 558	-	1	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	7 193	171	-	2 771	108	12 342	-	-	18 764
12	593	-	-	4	-	18	-	-	-
13	6 900	171	-	2 767	108	12 324	-	-	18 764
13.1	3 329	132	-	3	-	11 981	-	-	338
13.1.1	1 796	-	-	-	-	10 785	-	-	28
13.1.2	455	12	-	-	-	242	-	-	-
13.1.3	1 078	120	-	3	-	954	-	-	310
13.2	31	-	-	24	2	13	-	-	17 826
13.3	2 440	39	-	2 740	106	330	-	-	600
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	343	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1.1	293	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	4	-	18	-	-	-
12.2.1	-	-	-	4	-	-	-	-	-
12.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.3	-	-	-	-	-	18	-	-	-
12.2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including 553 Tcal of LPG supplied to the natural gas network after being mixed with denitrogenized gas.

(b) Including 7 589 Tcal of various kinds of gas supplied to producers of coke-oven gas and gasworks gas.

(c) Data for item 10 are included under item 13.12 (13.1, 13).

(a) Y compris 553 Tcal de GPL destiné au réseau de gaz naturel après avoir été mélangé avec du gaz dénitrogéné.

(b) Y compris 7 589 Tcal de gaz divers, fournis aux producteurs de gaz de cokerie et de gaz d'usine à gaz.

(c) Les données de la rubrique 10 sont comprises sous la rubrique 13.12(13.1,13).

ТАБЛИЦА 2

ФРАНЦИЯ

1975 г

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	71 178	6 040	68 926 ^(a)	128 388 ^(b)	32 524	36 421	28 290	185 312	-
2	5 072	-	105 659	2 889	-	2 888	-	8 776	-
3	6 803	-	1 280	7 795	-	7 795	-	6 276	-
4	4 705	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-2 200	-	-1 759	-68	-	-68	-	-	-
6	66 942	6 040	175 064	123 550	32 524	31 582	28 290	187 812	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	66 942	6 040	175 064	123 550	32 524	31 582	28 290	187 812	-
9	12 067	-	32 143	16 527 ^(a)	11 131	618 ^(a)	-	301	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	1 219	916	916	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	6	-	4 326	1 128	-	263	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	12 061	-	26 598	14 130	10 215	2	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	301	-
10	-	-	... ^(c)	... ^(c)	-	-	... ^(c)	-	-
11	54 875	6 040	142 921	107 023	21 393	30 964	28 290	187 511	-
12	-	6 040	2 142	52 924	13 518	1 388	26 494	12 578	-
13	54 875	-	132 437 ^(c)	51 785 ^(c)	6 413	30 009	1 796 ^(c)	162 419	-
13.1	19 510	-	70 134 ^(c)	21 942 ^(c)	6 413	5 272	1 796 ^(c)	85 350	-
13.11	2 100	-	10 468	12 779	6 413	5	-	13 462	-
13.12	3 250	-	26 175 ^(c)	4 380 ^(c)	-	806	1 796 ^(c)	19 670	-
13.13	14 160	-	33 491	4 783	-	4 461	-	52 218	-
13.2	7 748	-	84	-	-	-	-	7 299	-
13.3	27 617	-	62 219	29 843	-	24 737	-	69 770	-
14	-	-	+8 342	+2 314	+1 462	-433	-	12 503	-
15	-	-	-	-	-	-	-	+11	-
12.1	-	-	2 142	-	-	-	-	3 609	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	2 033	-
12.12	-	-	2 142	-	-	-	-	49	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	1 527	-
12.2	-	6 040	-	52 924	13 518	1 388	26 494	8 969	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	15	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	10 912	-	-	-	260	-
12.24	-	-	-	13 518	13 518	-	-	-	-
12.25	-	-	-	612	-	-	-	170	-
12.26	-	6 040	-	27 882	-	1 388	26 494	3 248	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	5 276	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	...	-

- (a) Включая 353 Ткал сжиженного нефтяного газа, поставленного в сеть природного газа после смешивания с газом, из которого удален азот.
 (b) Включая 7 589 Ткал различных видов газа, поставленного производителем коксового и заводского газа.
 (c) Данные статьи 10 включены в статьи 13.12 (13.1, 13).

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

FRANCE

FRANCE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tce			1000 т у.т.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	23 300	1 913	-	2 516	-	11 313	-	1 058	25 573
2	18 834	7	-	48	111	2 708	-	121 143	1 844
3	568	12	-	9	-	1 039	-	-	4 581
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-1 225	-137	-	-28	+8	+157	-	+299*	+500
6	42 791	2 045	-	2 583	103	12 825	-	121 902	22 336
7	-488	...	-	-	-	-
8	43 279	2 045	-	2 583	103	12 825	-	121 902	22 336
9	36 314	1 876	-	1	-	319	-	121 902	51
9.1	2 317	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	14 765	-	-	-	-	319	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	51
9.6	-	-	-	-	-	-	-	121 902	-
9.7	19 232	1 876	-	1	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	6 965	169	-	2 582	103	12 506	-	-	22 285
12	453	1	-	5	-	17	-	-	-
13	6 512	168	-	2 577	103	12 479	-	-	22 285
13.1	3 188	129	-	4	-	12 162	-	-	...
13.11	1 743	-	-	-	-	11 081	-	-	...
13.12	500	15	-	-	-	235	-	-	...
13.13	945	114	-	4	-	846	-	-	472*
13.2	26	-	-	18	1	11	-	-	17 182*
13.3	3 298	39	-	2 555	102	306	-	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	+10	-	-	-
12.1	453	1	-	-	-	-	-	-	-
12.11	453	1	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	5	-	17	-	-	-
12.21	-	-	-	5	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	17	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including 453 Tce of LPG supplied to the natural gas network after being mixed with denitrogenized gas.

(b) Including 6 644 Tce of various kinds of gas supplied to producers of coke-oven gas and gasworks gas.

(c) Data for item 12.21 are included under item 12.23.

(a) Y compris 453 Tce de GPL destiné au réseau de gaz naturel après avoir été mélangé avec du gaz dénitrogéné.

(b) Y compris 6 644 Tce de gaz divers, fournis aux producteurs de gaz de cokerie et de gaz d'usine à gaz.

(c) Les données de la rubrique 12.21 sont comprises sous la rubrique 12.23.

ТАБЛИЦА 2

ФРАНЦИЯ

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh ГВт·ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	79 555	6 972	66 524 ^(a)	134 623 ^(b)	33 792	37 772	33 905	203 094	-
2	5 936	-	130 962	3 169	-	3 168	-	9 784	-
3	9 897	-	1 260	8 420	-	8 420	-	7 638	-
4	5 213	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-254	-	+8 085	-142	-	-142	-	-	-
6	70 635	6 972	188 141	129 514	33 792	32 662	33 905	205 240	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	70 635	6 972	188 141	129 514	33 792	32 662	33 905	205 240	-
9	14 479	-	26 831	18 354 ^(a)	12 565	584 ^(a)	-	656	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	1 224	1 078	1 078	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	4*	-	3 324	1 018	-	130	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	14 475*	-	22 283	15 805	11 487	1	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	656	-
10	-	-	18 202	3 339	-	-	1 690	-	-
11	56 156	6 972	143 108	107 821	21 227	32 078	32 215	204 584	-
12	-	6 972	2 497	57 356	12 582	1 522	32 139	15 373	-
13	56 156	-	136 177	48 080	6 291	31 058	76	175 686*	-
13.1	19 475*	-	62 689	19 069	6 291	5 547	76	90 567	-
13.11	2 080*	-	12 391	13 136	6 291	4	-	12 213	-
13.12	3 176*	-	13 299	1 061	-	927	76	23 299	-
13.13	14 219*	-	36 999	4 872	-	4 616	-	55 055	-
13.2	8 083*	-	55	-	-	-	-	7 744	-
13.3	28 598*	-	73 433	29 011	-	25 511	-	77 375*	-
14	-	-	+4 434	+2 385	+2 354	-502	-	13 525	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	2 497	-	-	-	-	3 709	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	2 299	-
12.12	-	-	2 497	-	-	-	-	40	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	1 370	-
12.2	-	6 972	-	57 356	12 582	1 522	32 139	11 664	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	... ^(c)	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	10 500	-	-	-	570 ^(c)	-
12.24	-	-	-	12 582	12 582	-	-	-	-
12.25	-	-	-	613	-	-	-	147	-
12.26	-	6 972	-	33 661	-	1 522	32 139	4 110	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	6 837	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (a) Включая 453 Ткал сжиженного нефтяного газа, поставленного в сеть природного газа после смешивания с газом, из которого удален азот.
- (b) Включая 6 644 Ткал различных видов газа, поставленного производителями коксового и заводского газа.
- (c) Данные статьи 12.21 включены в статью 12.23.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat (a) and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (b)
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers (b)
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты (b)
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	473	74 931	790	-	37 655	494	1 090	56	7 577
2	5 223	932	-	-	-	2 457	303	17 852	-
3	281	-	-	-	1 642	-	-	-	1 732
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(g) 5	-147	-63	-	-	+271	-7	+3	-59	+25
6	5 562	75 926	790	-	35 742	2 958	1 390	17 967	5 820
(g) 7	-	-
8	5 562	75 926	790	-	35 742	2 958	1 390	17 967	5 820
9	3 469	75 116	268	-	18 012	11	164	17 907	9
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	30 715	-	-	3 181	-	-	-	-
(h) 9.3	...	-	-	-	...	-	-	-	-
(i) 9.4	-	51	-	-	6 816	11	107	-	-
(h) 9.5	2 216	-	-	-	1 164	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	17 907	-
9.7	1 253	44 350	268	-	6 851	-	57	-	9
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2 093	810	522	-	17 730	2 947	1 226	60	5 811
12	-	-	28	-	77	-	2	6	5
13	2 060	774	493	-	17 577	2 918	1 150	-	5 776
(j) 13.1	889	460	464	-	2 691	2 918	807	-	1 431
13.11	-	-	...
13.12	-	-	...
13.13	-	-	...
13.2	814	-	29	-	157	-	14	-	975
13.3	357	314	-	-	14 729	-	329	-	3 370
14	-	27	1	-	74	-	3	12	-
15	+33	+9	-	-	+2	+29	+71	+42	+30
12.1	-	-	-	-	-	-	-	6	5
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	5
12.12	-	-	-	-	-	-	-	6	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	28	-	77	-	2	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	28	-	-	-	-	-	-
(k) 12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(k) 12.25	-	-	-	-	77	-	2	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

1975

	Heavy products ^(b)	Refinery fuel ^(c)	Natural gas	Derived gases, ^r incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water ^(d)
	Produits ^(b) lourds	Combustibles ^(c) de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, ^r y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG ^r	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau ^(d) et eau chaude
	Тяжелые продукты ^(b)	Нефтезаводское топливо ^(c)	Природный газ	Производные ^r газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный ^r нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода ^(d)
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal ^(a)	Tcal ^(a)	Tcal ^(a)	Tcal ^(a)	GWh	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	9 093	1 363	22 686	30 791 (f)	7 568	2 912	2 222	84 505	362 526
2	16	-	27 559	341	-	341	-	1 380	-
3	1 305	-	645	617	-	484	-	697	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+2	-	+43	+255	-	-11	-	-	-
6	7 802	1 363	49 557	30 260	7 568	2 780	2 222	85 188	362 526
7	...	-	-	-	-	-	-	-	-
8	7 802	1 363	49 557	30 260	7 568	2 780	2 222	85 188	362 526
9	4 478	1 174	26 707	5 149	3 297	949	886	1 548	196 808
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.4	192	161	2 166	-	-	-	-	-	3 484
9.5	-	-	6 320	949	-	949	-	-	-
9.6	724	998	-	-	-	-	-	-	-
9.7	3 562	15	18 221	4 200	3 297	-	886	-	193 324
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	1 548	-
10	534	27	7 303	425	-	425	-	-	-
11	2 790	162	15 547	24 686	4 271	1 406	1 336	83 640	165 718
12	-	-	3 172	2 486	432	156	1 336	16 631	60 033
13	2 821	24	11 103	20 136	3 839	1 250	-	61 426	99 135
13.1	1 831	24	10 800 ^r	9 339	3 839	100	-	35 834	81 935
13.11	-
13.12	-
13.13	-
13.2	550	-	100	100	-	-	-	1 476	2 300
13.3	440	-	303 ^r	10 697	-	1 150	-	24 116	14 900
14	-	1	1 272	2 022	-	-	-	5 583	6 550
15	-31	+137	-	+42	-	-	-	-	-
12.1	-	-	152	-	-	-	-	3 385	216
12.11	-	-	-	-	-	-	-	3 152	216
12.12	-	-	152	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	233	-
12.2	-	-	3 020	2 486	432	156	1 336	13 246	59 817
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	2 011	35 835
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	70	-	65	-	2 379	1 427
12.25	-	-	-	74	-	-	-	-	4 050
12.26	-	-	798	1 468	-	69	1 336	928	6 185
12.27	-	-	2 222	874	432	22	-	7 897	12 320
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	31	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat (a) and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (b)
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits (b) légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое (a) первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие (b) продукты
	1000 tce	1000 tec	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	402	74 986	759	-	37 397	619	901	53	7 326
2	5 297	835	-	-	-	2 386	284	18 037	14
3	289	-	-	-	1 756	-	-	-	1 421
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(g) 5	-23	-405	0	-	-794	+20	+39	+120	-49
6	5 433	76 226	759	-	36 435	2 985	1 146	17 970	5 968
(g) 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	5 433	76 226	759	-	36 435	2 985	1 146	17 970	5 968
9	3 449	75 472	241	-	18 030	10	130	17 970	11
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	30 609	-	-	3 334	-	-	-	-
(h) 9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(i) 9.4	-	59	-	-	6 216	10	68	-	-
(h) 9.5	2 117	-	-	-	1 175	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	17 970	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	1 332	44 804	241	-	7 305	-	62	-	11
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1 984	754	518	-	18 405	2 975	1 016	-	5 957
12	-	-	26	-	75	-	3	-	9
13	1 945	704	492	-	18 228	3 036	1 018	-	5 994
(j) 13.1	907	418	480	-	2 914	3 036	623	-	1 488
13.11	-	-	...
13.12	-	-	...
13.13	-	-	...
13.2	628	-	12	-	171	-	9	-	1 032
13.3	410	286	-	-	15 145	-	386	-	3 474
14	3	39	-	-	87	5	3	-	4
15	+36	+11	-	-	+15	-66	-8	-	-50
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	4
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	26	-	75	-	3	-	5
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	26	-	-	-	-	-	-
(k) 12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	5
(x) 12.25	-	-	-	-	75	-	3	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

1976

	Heavy (b) products	Refinery (c) fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	в том числе			Steam and hot water		
	Produits (b) lourds	Combustibles (c) de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau (d) et eau chaude				
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie							
											Доменный газ		Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal (e)	Tcal (e)	Tcal (e)	Tcal (e)	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal	
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15					
1	8 338	1 290	26 904	30 213(г)	7 191	2 915	1 127	89 150	379 839					
2	18	-	28 183	572	-	572	-	1 452	-					
3	685	-	979	503	-	440	-	1 140	-					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	-76	+41	+212	-53	-	-	-	-	-	(г)				
6	7 747	1 249	53 896	30 335	7 191	3 047	1 127	89 462	379 839	(г)				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	7 747	1 249	53 896	30 335	7 191	3 047	1 127	89 462	379 839					
9	4 597	1 073	27 358	5 102	2 988	966	1 084	1 444	206 626					
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.4	220	153	2 324	-	-	-	-	-	3 117	(h)				
9.5	-	-	7 467	966	-	966	-	-	-	(i)				
9.6	296	906	-	-	-	-	-	-	-	(h)				
9.7	4 081	14	17 567	4 136	2 988	-	1 084	-	203 509					
9.8		-	-	-	-	-	-	1 444	-					
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	22	10 189	484	-	484	-	-	-					
11	3 150	154	16 349	24 749	4 203	1 597	43	88 018	173 213					
12	-	-	2 949	1 563	513	158	43	17 246	59 885					
13	3 111	15	11 143	21 185	3 690	1 384	-	65 039	106 028					
13.1	2 037	15	10 720	9 470	3 690	60	-	37 407	86 248	(j)				
13.11	-					
13.12	-					
13.13	-					
13.2	517	-	-	150	-	50	-	1 596	2 650					
13.3	557	-	423	11 565	-	1 274	-	26 036	17 130					
14	-	-	1 287	1 957	-	11	-	5 733	7 300					
15	+39	+139	+970 ⁽¹⁾	+44	-	+44	-	-	-					
12.1	-	-	187	-	-	-	-	3 837	205					
12.11	-	-	-	-	-	-	-	3 415	205					
12.12	-	-	187	-	-	-	-		-	-				
12.13	-	-	-	-	-	-	-		422	-				
12.2	-	-	2 762	1 563	513	158	43	13 409	59 680					
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12.22	-	-	-	-	-	-	-	1 965	34 992					
12.23	-	-	-	-	-	-	-	2 174	-	(k)				
12.24	-	-	7	95	-	92	-		-	1 586	(i)			
12.25	-	-	-	76	-	-	-		-	4 045	(k)			
12.26	-	-	153	305	-	44	43		970	6 107				
12.27	-	-	2 602	1 087	513	22	-	8 271	12 950					
12.28	-	-	-	-	-	-	-	29	-					
12.29	-	-	-	-	-	-	-		-	-				

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ^(a)ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ^(a)

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 т у.т.	1000 т	1000 т	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	92 790	33 312	1 708	1 816	3 640	33 772	1 213	5 741	22 123
2	6 947	817	-	4	761	1 244	-	90 025	10 340
3	14 625	2	-	257	330	6 904	548	14	1 845
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+4 754	+4	-	+37	+31	+6 701	+37	+3 307	+56
6	80 358	34 123	1 708	1 526	4 040	21 411	628	92 445	30 562
7	+530	+108	-	-	-23	+4	-	-	-
8	79 828	34 015	1 708	1 526	4 063	21 407	628	92 445	30 562
9	74 395	32 780	1 241	23	641	7 012	-	92 374	4 180
9.1	1 655	-	-	10	-	-	-	-	-
9.2	-	2 870	-	-	-	-	-	-	-
9.3	44 137	-	-	3	-	151	-	-	6
9.4	-	-	-	-	-	6 846	-	-	-
9.5	1 624	-	-	-	-	-	-	-	168
9.6	-	-	-	-	-	-	-	92 374	4 006
9.7	24 444	29 909	1 228	10	641	-	-	-	-
9.8	2 335	1	13	-	-	15	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	627	-	71	3 840
11	5 433	1 235	467	1 503	3 422	13 768	628	-	22 542
12	463	693	-	1	41	53	82	-	3
13	5 941	464	467	1 531	3 320	14 371	546	-	22 539
13.1	2 869	446	40	4	369	11 832	21	-	180
13.1.1	216	-	-	-	50	10 674	21	-	10
13.1.2	1 121	289	-	-	178	2	-	-	65
13.1.3	1 532	157	40	4	141	1 156	-	-	105
13.2	326	-	-	-	31	55	-	-	21 496
13.3	2 745	18	427	1 527	2 920	2 484	525	-	863
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-971	+78	-	-29	+61	-656	-	-	-
12.1	436	49	-	-	41	30	-	-	-
12.1.1	435	49	-	-	41	30	-	-	-
12.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	27	644	-	1	-	23	82	-	3
12.2.1	27	-	-	1	-	-	-	-	-
12.2.2	-	644	-	-	-	-	-	-	-
12.2.3	-	-	-	-	-	23	-	-	3
12.2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.5	-	-	-	-	-	-	82	-	-
12.2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ^(a)

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and (b) hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau (b) et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и (b) горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh ГВт·ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	56 151	6 891	145 145	148 263	47 877	20 791	9 529	301 802	38 213
2	25 546	-	203 343	7 376	-	3 715	3 661	17 630	-
3	2 517	-	994	2 938	-	2 926	-	9 790	-
4	2 813	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-2 746	-	+2 940	-410	-	-406	+58	-	-
6	79 113	6 891	344 554	153 111	47 877	21 986	13 132	309 642	38 213
7	-127	-	-	-	-	-	-	-	-
8	79 240	6 891	344 554	153 111	47 877	21 986	13 132	309 642	38 213
9	7 305	-	134 512	31 594	13 806	2 477	4 123	1 939	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	10	-	980	97	7	55	35	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	1 400	3 208	-	2 411	797	-	-
9.6	-	-	77	-	-	-	-	-	-
9.7	6 147	-	123 095	25 298	13 660	-	3 176	-	-
9.8	1 148	-	8 960	2 991	139	11	115	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	1 939	-
10	1 469	-	6 818	14 098	-	6 302	7 796	-	-
11	70 466	6 891	203 224	107 419	34 071	13 207	1 213	307 703	38 213
12	81	6 891	7 392	29 007	3 731	132	69	32 870	4 935
13	70 385	-	182 700	72 358	25 406	13 075	1 144	253 073	31 605
13.1	20 108	-	107 548	53 838	25 406	5 589	1 144	125 603	8 400
13.1.1	3 093	-	30 128	38 254	25 243	110	-	18 436	455
13.1.2	2 567	-	24 332	3 940	-	986	1 144	35 992	2 905
13.1.3	14 448	-	53 088	11 644	163	4 493	-	71 175	5 040
13.2	8 745	-	-	26	-	11	-	8 857	-
13.3	41 532	-	75 152	18 494	-	7 475	-	118 613	23 205
14	-	-	1 953	5 858	4 934	-	-	14 772	1 673
15	-	-	+11 179	+196	-	-	-	+6 988	-
12.1	39	-	5 446	610	40	-	-	10 532 ^r	2 975
12.1.1	38	-	497	610	40	-	-	8 793	2 975
12.1.2	1	-	4 949	-	-	-	-	362	-
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	1 377 ^r	-
12.2	42	6 891	1 946	28 397	3 691	132	69	22 338 ^r	1 960
12.2.1	-	-	-	-	-	-	-	15	-
12.2.2	-	-	-	-	-	-	-	180	-
12.2.3	-	-	679	26 880	3 691	132	69	1 077	1 960
12.2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.5	42	-	-	1 413	-	-	-	-	-
12.2.6	-	6 891	1 267	104	-	-	-	4 384	-
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-	16 651 ^r	-
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-	31	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ^(a)ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ^(a)

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 т.т.		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	89 598	36 324	1 754	1 452	3 319	30 992	942	5 524	24 425
2	6 666	776	-	-	700	1 228	-	99 202	11 271
3	12 954	3	-	230	311	6 669	523	31	1 668
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+2 796	-9	-	-27	-27	+4 490	-60	+2 491	+44
6	80 514	37 106	1 754	1 249	3 735	21 061	479	102 204	33 984
7	-717	-18	-	-	-24	-17	-	-	-
8	81 231	37 124	1 754	1 249	3 759	21 078	479	102 204	33 984
9	76 407	35 999	1 332	30	611	7 029	-	102 204	5 415
9.1	1 333	-	-	10	-	1	-	-	-
9.2	-	2 635	-	-	-	-	-	-	-
9.3	40 497	-	-	7	-	161	-	-	6
9.4	-	-	-	-	-	6 851	-	-	-
9.5	1 252	-	-	-	-	-	-	-	224
9.6	-	-	-	-	-	-	-	102 204	5 185
(c) 9.7	30 560	33 363	1 307	13	611	-	-	-	-
(d) 9.8	2 765	1	25	-	-	16	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	617	-	-	5 035
11	4 824	1 125	422	1 219	3 143	13 432	479	-	23 534
12	388	626	-	-	68	53	65	-	2
13	5 844	484	422	1 212	3 053	14 277	414	-	23 532
13.1	3 196	469	35	4	358	12 101	-	-	31
13.11	307	-	-	-	6	10 874	-	-	-
13.12	1 287	314	-	-	211	2	-	-	25
13.13	1 602	155	35	4	141	1 225	-	-	6
13.2	150	-	-	-	31	50	-	-	22 552
13.3	2 498	15	387	1 208	2 664	2 126	414	-	949
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-1 408	+15	-	+7	+27	-898	-	-	-
12.1	365	52	-	-	68	19	-	-	-
12.11	365	52	-	-	68	19	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	23	574	-	-	-	34	65	-	2
12.21	23	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	574	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	34	-	-	2
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	65	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА (a)

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water (b)		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau (b) et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	62 517	7 559	148 729	148 639	47 909	23 422	11 411	333 651	40 740		
2	28 402	-	218 022	10 871	-	5 546	5 325	12 857	-		
3	2 851	-	952	4 133	-	4 121	-	11 845	-		
4	2 716	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-292	-	+2 240	-266	-	+77	+46	-	-		
6	85 644	7 559	363 559	155 643	47 909	24 770	16 690	334 663	40 740		
7	+572	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	85 072	7 559	363 559	155 643	47 909	24 770	16 690	334 663	40 740		
9	8 224	-	128 058	32 345	13 772	2 291	6 052	1 969	-		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.3	9	-	1 050	86	6	22	58	-	-		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.5	-	-	1 057	4 198	-	2 258	1 940	-	-		
9.6	-	-	63	-	-	-	-	-	-		
9.7	6 927	-	114 842	25 674	13 635	-	3 800	-	-		
9.8	1 288	-	11 046	2 387	131	11	254	-	-		
9.9	-	-	-	-	-	-	-	1 969	-		
10	1 500	-	7 966	17 686	-	8 330	9 356	-	-		
11	75 348	7 559	227 535	105 612	34 137	14 149	1 282	332 694	40 740		
12	83	7 559	8 799	26 413	4 268	77	69	35 424	4 305		
13	75 265	-	210 609	74 464	25 738	14 072	1 213	273 205	34 615		
13.1	20 643	-	117 159	56 509	25 738	6 828	1 213	137 061	8 960		
13.11	3 122	-	29 862	39 529	25 590	164	-	19 173	490		
13.12	2 772	-	28 105	4 332	-	1 206	1 213	40 685	3 010		
13.13	14 749	-	59 192	12 648	148	5 458	-	77 203	5 460		
13.2	9 319	-	-	34	-	11	-	9 197	-		
13.3	45 303	-	93 450	17 921	-	7 233	-	126 947	25 655		
14	-	-	2 198	4 666	4 131	-	-	15 230	1 820		
15	-	-	+5 929	+69	-	-	-	+8 835	-		
12.1	29	-	6 174	570	-	-	-	10 905	2 660		
12.11	28	-	567	570	-	-	-	8 907	2 660		
12.12	1	-	5 607	-	-	-	-	384	-		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	1 614	-		
12.2	54	7 559	2 625	25 843	4 268	77	69	24 519	1 645		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	12	-		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	159	-		
12.23	-	-	945	24 692	4 268	77	69	980	1 645		
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.25	54	-	-	1 097	-	-	-	-	-		
12.26	-	7 559	1 680	54	-	-	-	4 681	-		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	18 652	-		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	35	-		

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975 *

GREECE

GRÈCE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec		1000 т у.т.		1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	5 909	-	-	60(a)	379	11	-	2 433
2	600	...	-	-	...	31	-	12 922	440
3	-	...	-	-	...	24	-	2 494	1 313
4	-	...	-	-	...	-	-	-	-
5	-	-	...	+5	-	-1 199	-71
6	-	-	...	381	11	11 627	1 631
7	-	-	-	-
8	-	-	...	381	11	11 627	1 631
9	-	-	...	157	-	11 627	-
9.1	-	-	...	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	-	-
9.3	-	-	...	-	-	-	-
9.4	-	-	...	157	-	-	-
9.5	-	-	...	-	-	-	-
9.6	-	-	...	-	-	11 627	-
9.7	-	-	...	-	-	-	-
9.8	-	-	...	-	-	-	-
9.9	-	-	...	-	-	-	-
10	-	-	...	-	-	-	-
11	-	-	...	224	-	-	1 631
12	-	-	...	-	3	-	-
13	-	-	...	231	8	-	1 631
13.1	-	-	...	231	7	-	136
13.11	-	-	...	231	-	-	-
13.12	-	-	...	-	-	-	128
13.13	-	-	...	-	7	-	8
13.2	-	-	...	-	-	-	1 441
13.3	-	-	...	-	1	-	54
14	-	-	...	-	-	-	-
15	-	-	...	-7	-	-	-
12.1	-	-	...	-	-	-	-
12.11	-	-	...	-	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	-	-
12.2	-	-	...	-	3	-	-
12.21	-	-	...	-	-	-	-
12.22	-	-	...	-	-	-	-
12.23	-	-	...	-	-	-	-
12.24	-	-	...	-	-	-	-
12.25	-	-	...	-	3	-	-
12.26	-	-	...	-	-	-	-
12.27	-	-	...	-	-	-	-
12.28	-	-	...	-	-	-	-
12.29	-	-	...	-	-	-	-

(a) Brown coal briquettes only.

(b) Data for items 12.22, 12.23 and 12.25 are included under item 13.1 (13).

(a) Briquettes de lignite seulement.

(b) Les données des rubriques 12.22, 12.23 et 12.25 sont comprises sous la rubrique 13.1 (13).

ТАБЛИЦА 2

ГРЕЦИЯ

1975 *

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude	Tcal	Tcal	Tcal	
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
													Тяжелые продукты
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	8 394	319	-	3 360	1 100	1 439	-	16 147	...				
2	258	-	-	480	-	480	-	108	...				
3	2 000	-	-	305	-	305	-	97	...				
4	983	-	-	-	-	-	-	.	.				
5	-137	-	-	+22	-	+22	-	.	.				
6	5 806	319	-	3 513	1 100	1 592	-	16 158	...				
7	-	-	-	-	-	-	-	.	.				
8	5 806	319	-	3 513	1 100	1 592	-	16 158	...				
9	1 540	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.8	1 540	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
11	4 266	319	-	3 513	1 100	1 592	-	16 158	...				
12	-	319	-	830	450	-	-	1 324 ^(b)	...				
13	4 266	-	-	2 512	500	1 592	-	13 682 ^(b)	...				
13.1	2 108	-	-	...	500	...	-	7 897 ^(b)	...				
13.11	278	-	-	...	500	...	-				
13.12	160	-	-	...	-	...	-				
13.13	1 670	-	-	...	-	...	-				
13.2	434	-	-	...	-	...	-	46	...				
13.3	1 724	-	-	...	-	...	-	5 739	...				
14	-	-	-	6	-	-	-	1 148	...				
15	-	-	-	+165	+150	-	-	+4	...				
12.1	-	-	-	-	-	-	-	169	...				
12.11	-	-	-	-	-	-	-	160	...				
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	9	...				
12.2	-	319	-	830	450	-	-	1 155 ^(b)	...				
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.22	-	-	-	-	-	-	-	... ^(b)	...				
12.23	-	-	-	380	-	-	-	... ^(b)	...				
12.24	-	-	-	450	450	-	-	-	...				
12.25	-	-	-	0	-	-	-	... ^(b)	...				
12.26	-	319	-	-	-	-	-	168	...				
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.28	-	-	-	-	-	-	-	987	...				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...				

(а) Только буроугольные брикеты.

(б) Данные статей 12.22, 12.23 и 12.25 включены в статью 13.1(13).

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

GREECE

GRÈCE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohte et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 т.т.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	4 250	-	-	163	337	12	-	2 347
2	570	-	-	-	-	35	-	14 359	434
3	-	-	-	-	-	37	-	2 489	378
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-57	+6	-	-	...	-11	+0	+1 081	+508
6	627	4 244	-	-	163	346	12	10 789	1 895
7	-	-	+0	-	...
8	627	4 244	-	-	163	346	12	10 789	1 895
9	479	4 004	-	-	-	131	6	11 030	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	167	-	-	-	-	-	-	-
9.3	463	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	131	-	-	-
9.5	16	-	-	-	-	-	6	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	11 030	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	3 837	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	180	-	-	-	-	-	15	125
11	148	60	-	-	163	215	6	-	1 770
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	148	60	-	-	163	215	6	-	1 778
13.1	132	60	-	-	113	210	5	-	4
13.11	131	-	-	-	113	204	...	-	...
13.12	-	27	-	-	-	-	...	-	...
13.13	1	33	-	-	-	6	...	-	...
13.2	5	-	-	-	-	-	-	-	1 676
13.3	11	-	-	-	50	5	1	-	98
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-256	-8
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (a) Including lubricants from refineries, asphalt and semi-processed products.
 (b) Data for items 12.22, 12.23 and 12.25 are included under item 13.1 (13).
 (c) Including consumption for the production of electric energy at petroleum refineries.

- (a) Y compris des lubrifiants, asphaltes et produits semi-traités.
 (b) Les données des rubriques 12.22, 12.23 et 12.25 sont comprises sous la rubrique 13.1 (13).
 (c) Y compris de la consommation pour la production de l'énergie électrique dans les raffineries de pétrole.

ТАБЛИЦА 2

ГРЕЦИЯ

1976

Heavy (a) products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
				Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude	
Produits (a) lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie				
Тяжелые (a) продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрoэнергия		Пар и горячая вода	
1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	GWh	
10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15	16	
8 068	303	-	4 306	918	1 575	1 026	17 861	
1 192	-	-	541	-	541	-	61	
1 236	-	-	81	-	81	-	72	
1 047	-	-	-	-	-	-	-	
-54	...	-	+57	-	+57	-	-	
7 031	303	-	4 709	918	1 978	1 026	17 850	
...	...	-	-	-	-	-	-	
7 031	303	-	4 709	918	1 978	1 026	17 850	
1 471	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
1 471	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
242	-	-	-	-	-	-	-	
5 318	303	-	4 709	918	1 978	1 026	17 850	
-	303	-	1 836	450	-	1 026	1 516 ^(b)	
4 950	-	-	2 617	400	1 806	-	15 051 ^(b)	
2 182	-	-	1 130	400	345	-	8 611 ^(b)	
215*	-	-	...	400	...	-	
605*	-	-	...	-	...	-	
1 362*	-	-	...	-	...	-	
991	-	-	-	-	-	-	46	
1 777	-	-	1 487	-	1 461	-	6 394	
-	-	-	5	-	-	-	1 284	
+368	-	-	+251	+68	+172	-	-1	
-	-	-	-	-	-	-	146	
-	-	-	-	-	-	-	137	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9	
-	303 ^(c)	-	1 836	450	-	1 026 ^(c)	1 370 ^(b)	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	... ^(b)	
-	-	-	360	-	-	-	... ^(b)	
-	-	-	450	450	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	... ^(b)	
-	303 ^(c)	-	1 026	-	-	1 026 ^(c)	179	
-	-	-	-	-	-	-	1 191	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(a) Включая смазочные масла, асфальт и полупродукты.

(b) Данные статей 12.22, 12.23 и 12.25 включены в статью 13.1 (13).

(c) Включая потребление нефтеперерабатывающими заводами для производства электроэнергии.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

HUNGARY

HONGRIE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven (a) coke	Gas coke (a)	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohe et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke (a) de cokerie	Coke (a) de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной (a) кокс	Газовый кокс (a)	Сырая нефть	Легкие продукты
1000 tce (a)		1000 tec (a)			1000 т у.т. (a)		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 723	8 672	410		913	726	274	2 006	1 989
2	+1 614	-43	-14		+350	+1 361	-	+7 600	+178
3	-	-	-		-	-	-	-	-
4	-	-	-		-	-	-	-	-
(a) 5	-85	+63	-95		+31	+140	-	+52	+47
6	3 422	8 566	491		1 232	1 947	274	9 554	2 120
(d) 7
8	3 422	8 566	491		1 232	1 947	274	9 554	2 120
9	2 309	5 905	-		88	588	1	9 522	199
9.1	-	-	-		-	-	-	-	-
9.2	135	593	-		71	-	-	1	-
9.3	1 008	0	-		-	-	-	-	-
9.4	-	-	-		-	586	-	-	-
9.5	207	-	-		-	-	-	-	50
9.6	-	-	-		-	-	-	9 521	149
9.7	959	5 312	-		17	2	1	-	-
9.8	-	-	-		-	-	-	-	-
9.9	-	-	-		-	-	-	-	-
10	-	-	-		-	-	-	-	504
11	1 113	2 661	491		1 144	1 359	273	32	1 417
12	6	56	-		4	1	1	8	126
13	1 107	2 605	491		1 140	1 358	272	-	1 291
13.1	181	710	40		29	1 202	140	-	221
13.11	116	16	0		1	1 100	96	-	4
13.12	0	3	19		0	7	1	-	65
13.13	65	691	21		28	95	43	-	152
13.2	364	244	6		59	9	8	-	297
13.3	562	1 651	445		1 052	147	124	-	773
14	-	-	-		-	-	-	24	-
15	-	-	-		-	-	-	-	-
12.1	6	56	-		4	1	-	5	12
(r) 12.11	6	55	-		4	1	-	-	7
12.12	-	-	-		-	-	-	5	5
12.13	-	1	-		-	-	-	-	-
12.2	-	-	-		-	-	1	3	114
12.21	-	-	-		-	-	-	-	-
(r) 12.22	-	-	-		-	-	-	-	-
12.23	-	-	-		-	-	-	-	-
12.24	-	-	-		-	-	-	-	-
12.25	-	-	-		-	-	1	-	3
12.26	-	-	-		-	-	-	3	101
12.27	-	-	-		-	-	-	-	-
12.28	-	-	-		-	-	-	-	10
12.29	-	-	-		-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ВЕНГРИЯ

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and (b) hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau (b) et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Электросиенгия	Пар и (b) горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh ГВт-ч	Tcal Tcal Tкал
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	3 477	3 434	42 099	10 868(с)	4 112	2 408	-	20 472	41 599
2	+297	-26	+6 620	+142	-	+142	-	5 802	-
3								1 678	-
4								.	.
5	+112(d)	+46(d)	+210	-118	-	-118	-	.	.
6	3 662	3 362	48 509	11 128	4 112	2 668	-	24 596	41 599
7	...(d)	...(d)	-	-	-	-	-	.	.
8	3 662	3 362	48 509	11 128	4 112	2 668	-	24 596	41 599
9	107	2 512	14 582	2 113	1 556	108	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	1 847	405	-	106	-	-	-
9.6	-	101	243	-	-	-	-	-	-
9.7	107	2 411	12 492(с)	1 708	1 556	2	-	-	-
9.8									
9.9									
10	-	-	6 716	-	-	-	-	-	-
11	3 555	850	27 211	9 015	2 556	2 560	-	24 596	41 599
12	38	97	1 033	3 027	2 556	7	-	3 117	2 462
13	3 517	753	25 787	5 742	-	2 553	-	19 524	39 137
13.1	577	591	19 559	793	-	43	-	11 275	25 237
13.11	28	228	6 790	309	-	1	-	1 615	3 788
13.12	21	4	870	10	-	1	-	2 352	5 313
13.13	528	359	11 899	474	-	41	-	7 308	16 136
13.2	618	76	330	22	-	1	-	1 211	425
13.3	2 322	86	5 898	4 927	-	2 509	-	7 038	13 475
14	-	-	391	246	-	-	-	1 955	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	34	-	1 033	4	-	4	-	949	559
12.11	12	-	-	-	-	-	-	827	252
12.12	22	-	1 033	4	-	4	-	115	307
12.13	-	-	-	-	-	-	-	7	-
12.2	4	97	-	3 023	2 556	3	-	2 168	1 903
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	439	-	-	-	52	196
12.24	-	-	-	2 556	2 556	-	-	-	-
12.25	2	-	-	28	-	3	-	27	105
12.26	2	97	-	-	-	-	-	262*	1 602
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 827	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

HUNGARY

HONGRIE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven (a) coke	Gas coke (a)	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechokohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke (a) de cokerie	Coke (a) de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной (a) кокс	Газовый кокс (a)	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce (a)			1000 tec (a)		1000 т у.т. (a)		1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 702	8 568	483		856	711	265	2 142	2 301
2	+1 421	-28	-6		+334	+1 396	+32	+7 799	+309
3	-	-	-		-	-	-	-	-
(d) 4	-	-	-		-	-	-	-	-
5	-128	-93	-78		-124	+182	...	+27	+37
6	3 251	8 653	555		1 314	1 925	297	9 914	2 573
(d) 7
8	3 251	8 653	555		1 314	1 925	297	9 914	2 573
9	2 231	5 981	-		79	588	-	9 795	448
9.1									
9.2	154	550	-		62	-	-	1	-
9.3	774	3	-		-	-	-	-	-
9.4	-	-	-		-	584	-	-	-
9.5	260	0	-		-	-	-	-	45
9.6	-	-	-		-	-	-	9 794	403
9.7	1 063	5 428	-		17	4	-	-	-
9.8	-	-	-		-	-	-	-	-
9.9	-	-	-		-	-	-	-	-
10	-	-	-		-	-	-	-	739
11	1 020	2 672	555		1 235	1 337	297	119	1 386
12	6	56	-		5	1	1	7	52
13	1 014	2 616	555		1 230	1 336	296	-	1 334
13.1	179	687	29		30	1 197	144	-	223
13.11	113	0	0		1	1 082	98	-	2
13.12	0	2	1		1	7	3	-	70
13.13	66	685	28		28	108	43	-	151
13.2	278	200	4		51	2	14	-	302
13.3	557	1 729	522		1 149	137	138	-	809
14	-	-	-		-	-	-	112	-
15	-	-	-		-	-	-	-	-
12.1	6	56	-		5	1	-	5	13
(r) 12.11	5	55	-		5	1	-	-	7
12.12	-	-	-		-	-	-	5	6
12.13	1	1	-		-	-	-	-	-
12.2	-	-	-		-	-	1	2	39
12.21	-	-	-		-	-	-	-	-
(r) 12.22	-	-	-		-	-	-	-	-
12.23	-	-	-		-	-	-	-	-
12.24	-	-	-		-	-	-	-	-
12.25	-	-	-		-	-	1	-	3
12.26	-	-	-		-	-	-	2	26
12.27	-	-	-		-	-	-	-	10
12.28	-	-	-		-	-	-	-	-
12.29	-	-	-		-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ВЕНГРИЯ

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which	dont	в том числе	Electric energy	Steam and (b) hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau (b) et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и (b) горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	3 446	3 509	48 457	11 271(c)	4 213	2 743	-	22 050	45 202
2	+295	-101	+10 902	-223	-	-223	-	+4 116	-
3									
4									
5	-148	+117	+8	-170	-	-170	-	-	-
6	3 889	3 291	59 351	11 218	4 213	2 690	-	26 166	45 202
7	-	-	-	-	-	-	-
8	3 889	3 291	59 351	11 218	4 213	2 690	-	26 166	45 202
9	122	2 411	19 397	2 141	1 647	85	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	1 970	348	-	85	-	-	-
9.6	-	105	264	-	-	-	-	-	-
9.7	122	2 306	17 163(e)	1 793	1 647	-	-	-	-
9.8									
9.9									
10	-	-	9 025	-	-	-	-	-	-
11	3 767	880	30 929	9 077	2 566	2 605	-	26 166	45 202
12	40	111	335	3 103	2 566	6	-	3 216	2 623
13	3 727	769	30 594	5 738	-	2 599	-	20 858	42 579
13.1	585	598	22 746	684	-	8	-	11 842	28 962
13.11	19	164	6 983	279	-	1	-	1 667	3 996
13.12	22	3	914	8	-	1	-	2 519	7 516
13.13	544	431	14 849	397	-	6	-	7 656	17 450
13.2	649	80	381	20	-	1	-	1 314	430
13.3	2 493	91	7 467	5 034	-	2 590	-	7 702	13 187
14	-	-	-	236	-	-	-	2 092	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	36	-	315	2	-	2	-	991	614
12.11	13	-	-	-	-	-	-	837	275
12.12	23	-	315	2	-	2	-	146	339
12.13	-	-	-	-	-	-	-	8	-
12.2	4	111	20	3 101	2 566	4	-	2 225	2 009
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	503	-	-	-	50	200
12.24	-	-	-	2 566	2 566	-	-	-	-
12.25	2	-	20	32	-	4	-	29	90
12.26	2	111	-	-	-	-	-	278	1 719
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 868	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-		
12.29	-	-	-	-	-	-	-		

См. примечания в конце таблицы.

ICELAND

TABLE 2
1975

	Light products	Heavy products	Electric energy			Steam and hot water			
	Produits légers	Produits lourds	Energie électrique			Vapeur d'eau et eau chaude			
	Легкие продукты	Тяжелые продукты	Электроэнергия			Пар и горячая вода			
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Ткал
	9	10	14	15					
1	-	-	2 301(a)			...			
2	134	544	-			-			
3	-	-	-			-			
4	-	-	.			.			
5	-	-	.			.			
6	134	544	2 301			...			
7	-	-	.			.			
8	134	544	2 301			...			
9	-	...	-			...			
9.1	-	-	-			-			
9.2	-	-	-			-			
9.3	-	-	-			-			
9.4	-	-	-			-			
9.5	-	-	-			-			
9.6	-	-	-			-			
9.7	-	...	-			...			
9.8	-	-	-			-			
9.9	-	-	-			-			
10	-	-	-			-			
11	134	...	2 301			...			
12	-	-	...			-			
13	134	...	2 055			...			
13.1	-	...	1 403			...			
13.11	-	-	-			-			
13.12	-	...	227			...			
13.13	-	...	1 176			...			
13.2	131	...	59(b)			-			
13.3	3	...	593			...			
14	-	-	246			...			
15	-	...	-			...			
12.1	-	-	...			-			
12.11	-	-	-			-			
12.12	-	-	-			-			
12.13	-	-	...			-			
12.2	-	-	...			-			
12.21	-	-	-			-			
12.22	-	-	-			-			
12.23	-	-	-			-			
12.24	-	-	-			-			
12.25	-	-	-			-			
12.26	-	-	-			-			
12.27	-	-	...			-			
12.28	-	-	-			-			
12.29	-	-	-			-			

(a) Net production.

(b) Electric energy supplied to Keflavik airport.

ISLANDE

TABLEAU 2
1976

ИСЛАНДИЯ

[illegible]

(a) Production nette.

(b) Énergie électrique fournie à l'aéroport de Keflavik.

1975

1976

Hard coal	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which	Electric energy			
		dont				
		в том числе				
Houille	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	LPG	Energie électrique			
Каменный уголь	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	GPL	Электротенергия			
1000 tce 1000 т у.т. 1000 tec	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч
1	13	13.2		14		
-	6	-		338		
1	70	70		-		
-	-	-		-		
-	-	-		.		
-	+4	+2		.		
1	72	68		338		
-	-	-		.		
1	72	68		338		
-	-	-		-		
-	-	-		-		
-	-	-		-		
-	-	-		-		
-	-	-		-		
-	-	-		-		
-	-	-		-		
-	-	-		-		
-	-	-		-		
1	72	68		338		
-	-	-		22		
1*	72	68		...		
-	-	-		...		
1	-	-		...		
2	-	-		...		
3	-	-		...		
-	-	-		...		
1*	72	68		...		
-	-	-		...		
-	-	-		...		
-	-	-		-		
1	-	-		-		
2	-	-		-		
3	-	-		-		
2	-	-		22		
1	-	-		-		
2	-	-		-		
3	-	-		-		
4	-	-		-		
5	-	-		-		
6	-	-		-		
7	-	-		22		
8	-	-		-		
9	-	-		-		

Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе		Electric energy		
	LPG	GPL	Energie électrique		
			Сжиженный нефтяной газ	Электроэнергия	
				Tcal	GWh
Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Tcal	Tкал	GWh	GWh	гВт
Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ					
Tcal	Tcal	Tкал	GWh	GWh	гВт
13	13.2		14		
-	-		382		
86	86		-		
-	-		-		
-	-		*		
+2	+2		*		
84	84		382		
-	-		*		
84	84		382		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		
84	84		382		
-	-		22		
84	84		...		
...		
...		
...		
...		
...		
-	-		...		
-	-		...		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		22		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		22		
-	-		-		
-	-		-		
-	-		-		

(а) Чистая выработка.

(b) Электроэнергия, поставленная аэропорту Кефлавик.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

IRELAND

IRLANDE

	Hard coal ^f	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat ^f and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude ^(a) petroleum	Light products
	Houille ^f	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut ^(a)	Produits légers
	Каменный ^f уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое ^f первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть ^(a)	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec		1000 т у.т.		1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	57	-	2 239	-	228	-	32	-	642
2	690	-	-	-	-	6	-	2 573	704
3	56	-	3	-	11	36	-	-	10
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+47	-	+484	-	+29	-	-	+26	+8
6	644	-	1 752	-	188	2	-	2 547	1 328
7	+8 ^(c)	-	+31 ^(c)	-	-	-	-	-	-
8	636	-	1 721	-	198	2	-	2 547	1 328
9	97	-	987	-	-	-	-	2 547	114
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	181 ^(d)	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	48	-	-	-	-	-	-	-	114
9.6	-	-	-	-	-	-	-	2 547	-
9.7	49	-	806	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	5	-	-	-	-	-	2
11	539	-	729	-	188	2	-	-	1 212
12	0	-	45	-	-	-	-	-	-
13	539	-	684	-	188	6 ^B	-	-	1 212
13.1	30 ^B	-	2 ^B	-	3 ^B	6 ^B	-	-	-
13.11	-	-	0	-	0	6 ^B	-	-	-
13.12	-	-	0	-	0	-	-	-	-
13.13	-	-	2 ^B	-	3 ^B	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	509	-	682	-	185	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-4	-	-	-
12.1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	0 ^(d)	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	45	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	45 ^(d)	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (a) Including feedstocks.
 (b) Including 30 Tcal of LPG supplied to producers of gasworks gas.
 (c) Conversion industries only.
 (d) Data refer to peat briquette plants only.

- (a) Y compris produits d'alimentation.
 (b) Y compris 30 Tcal de GPL, fourni aux producteurs de gas d'usine à gas.
 (c) Industries de transformation d'énergie seulement.
 (d) Les données se réfèrent aux usines de briquettes de tourbe seulement.

ТАБЛИЦА 2

ИРЛАНДИЯ

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which	dont	в том числе	Electric energy			Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique			Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия			Пар и горячая вода		
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14			15		
1	1 771	97	-	1 502 ^(b)	-	395	-	7 730	-		-		
2	2 059	-	-	677	-	677	-	80	-		-		
3	423	-	-	6	-	6	-	79	-		-		
4	57	-	-	-	-	-	-	.	-		-		
5	-38	-	-	...	-	...	-	.	-		-		
6	3 388	97	-	2 173	-	1 066	-	7 731	-		-		
7	-17 ^(c)	-	-	...	-	...	-	.	-		-		
8	3 404	97	-	2 173	-	1 066	-	7 731	-		-		
9	1 203	-	-	30	-	30	-	305	-		-		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
9.5	2	-	-	30	-	30	-	-	-		-		
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
9.7	1 201	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
9.9	-	-	-	-	-	-	-	305	-		-		
10	45	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
11	2 156	97	-	2 143	-	1 036	-	7 426	-		-		
12	22	97	-	44	-	-	-	494	-		-		
13	2 134	-	-	1 986	-	1 036	-	6 143	-		-		
13.1	...	-	-	...	-	...	-	2 256	-		-		
13.11	...	-	-	...	-	...	-	50	-		-		
13.12	...	-	-	...	-	...	-	387	-		-		
13.13	...	-	-	...	-	...	-	1 819	-		-		
13.2	...	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
13.3	...	-	-	...	-	...	-	3 887	-		-		
14	-	-	-	113	-	-	-	789	-		-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
12.1	8	-	-	-	-	-	-	6	-		-		
12.11	8 ^(d)	-	-	-	-	-	-	1 ^(d)	-		-		
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	5	-		-		
12.2	14	97	-	44	-	-	-	488	-		-		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
12.22	...	-	-	-	-	-	-	54 ^(d)	-		-		
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
12.25	13	-	-	44	-	-	-	15	-		-		
12.26	-	97	-	-	-	-	-	34	-		-		
12.27	1	-	-	-	-	-	-	383	-		-		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	2	-		-		

(a) Включая нефтяные полуфабрикаты.

(b) Включая 30 Tcal сжиженного нефтяного газа, поставленного производителями заводского газа.

(c) Только промышленные предприятия, преобразующие энергию.

(d) Данные относятся только к торфобрикетным фабрикам.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

IRELAND

IRLANDE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude (a) petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le peatkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut (a)	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть (a)	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec		1000 т у.т.		1000 т	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	58	-	1 867	-	195	31	-	-	455
2	606	-	-	-	-	11	-	1 945	925
3	31	-	3	-	10	28	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-109	-	+80	-	-23	...	-	+3	+19
6	742	-	1 784	-	208	14	-	1 942	1 358
7	+13 ^(c)	-	-13 ^(c)	-	-	-	...
8	729	-	1 797	-	208	14	-	1 942	1 358
9	96	-	1 069	-	-	-	-	1 942	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	157 ^(d)	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	44	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	1 942	-
9.7	52	-	912	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	5	-	-	-	-	-	2
11	633	-	723	-	208	14	-	-	1 356
12	0	-	39	-	-	-	-	-	-
13	633	-	684	-	208	11	-	-	1 356
13.1	33 ^(E)	-	2 ^(E)	-	1 ^(E)	11 ^(E)	-	-	...
13.11	...	-	0	-	0	11 ^(E)	-	-	...
13.12	...	-	0	-	0	-	-	-	...
13.13	...	-	2 ^(E)	-	1 ^(E)	-	-	-	...
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
13.3	600 ^(E)	-	682 ^(E)	-	207 ^(E)	-	-	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	+3	-	-	-
12.1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	0 ^(d)	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	39	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	39 ^(d)	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including feedstocks.

(b) Including 27 Tcal of LPG supplied to producers of gasworks gas.

(c) Conversion industries only.

(d) Data refer to peat briquette plants only.

(a) Y compris produits d'alimentation.

(b) Y compris 27 Tcal de GPL, fourni aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

(c) Industries de transformation d'énergie seulement.

(d) Les données se réfèrent aux usines de briquettes de tourbe seulement.

ТАБЛИЦА 2

ИРЛАНДИЯ

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which	dont	в том числе	Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	1 369	81	-	1 323(b)	-	243	-	8 609	-
2	2 404	-	-	984	-	984	-	-	-
3	168	-	-	-	-	-	-	-	-
4	56	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+52	-	-	...	-	...	-	-	-
6	3 497	81	-	2 307	-	1 227	-	8 609	-
7	-21(c)	-	-	...	-	...	-	-	-
8	3 518	81	-	2 307	-	1 227	-	8 609	-
9	1 323	-	-	27	-	27	-	465	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	1	-	-	27	-	27	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	1 322	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	465	-
10	57	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2 138	81	-	2 280	-	1 200	-	8 144	-
12	15	81	-	44	-	-	-	536	-
13	2 124	-	-	2 126	-	1 200	-	6 697	-
13.1	...	-	-	...	-	...	-	2 493	-
13.11	...	-	-	...	-	...	-	55	-
13.12	...	-	-	...	-	...	-	488	-
13.13	...	-	-	...	-	...	-	1 950	-
13.2	...	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	...	-	-	...	-	...	-	4 204	-
14	-	-	-	110	-	-	-	911	-
15	-1	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	7	-	-	-	-	-	-	7	-
12.11	7(d)	-	-	-	-	-	-	1(d)	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	6	-
12.2	8	81	-	44	-	-	-	529	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	...	-	-	-	-	-	-	47(d)	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	7	-	-	44	-	-	-	15	-
12.26	-	81	-	-	-	-	-	30	-
12.27	1	-	-	-	-	-	-	433	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	4	-

- (a) Включая нефтяные полуфабрикаты.
 (b) Включая 27 Ткал сжиженного нефтяного газа, поставленного производителями заводского газа.
 (c) Только промышленные предприятия, преобразующие энергию.
 (d) Данные относятся только к торфобрикетным фабрикам.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975*

ITALY

ITALIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	1 361	23	...	-	8 115	-	1 071	24 323
2	12 630	71	7	150(c)	-	95 859	1 087
3	-	-	-	-	-	799	-	-	4 702
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-14	-1	-	-	-	+321	-	-1 178	-656
6	12 644	1 433	30	7 145	-	98 108	21 364
7	+308	-	-	-	-	-	-	-	-
8	12 336	1 433	30	7 145	-	98 108	21 364
9	11 714	1 362	-	-	-	2 091	-	98 108	150
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	11 007	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	2 091	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	40
9.6	-	-	-	-	-	-	-	98 108	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	707	1 362	-	-	-	-	-	-	110
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	15	-	-	6 379
11	622	71	30	5 039	-	-	14 835
12	2	-	-	-	-	57	-	-	-
13	522	71	30	4 962	-	-	14 835
13.1	217	26	5	-	-	4 723	-	-	563
13.11	43	25	3	-	-	4 180	-	-	-
13.12	23	-	1	-	-	543	-	-	508
13.13	151	1	1	-	-	-	-	-	55
13.2	109	-	-	-	-	-	-	-	12 608
13.3	196	45	25	239	-	-	1 664
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+98	-	-	-	-	+20	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	2	-	-	-	-	57	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	2	-	-	-	-	57	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ИТАЛИЯ

1975*

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water					
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas							
												Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрoэнергия	Пар и горячая вода						
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal	
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15					
1	68 074	4 775	133 389	88 605 ^(b)	14 797	27 396	24 973	147 333	...					
2	6 615	-	79 569	2 100	-	2 100	-	5 084	...					
3	8 470	-	-	3 960	-	3 960	-	2 503	...					
4	5 830	-	-	-	-	-	-	.	.					
5	-890	-	+10 065	+120	-	+120	-	.	.					
6	61 279	4 775	202 893	86 625	14 797	25 416	24 973	149 914	...					
7	-	-	-	-	-	-	-	.	.					
8	61 279	4 775	202 893	86 625	14 797	25 416	24 973	149 914	...					
9	16 353	-	23 287	8 805	5 043	72	1 170	2 255	...					
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.5	10	-	4 319	258	-	72	52	-	...					
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.7	16 343	-	18 968	8 547	5 043	-	1 118	-	...					
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...					
9.9		-	-	-	-	-	-	-	2 255	...				
10	-	-	18 666	7 127	-	1 680	4 628	-	...					
11	44 926	4 775	160 940	70 693	9 754	23 664	19 175	147 659	...					
12	-	4 775	1 556	29 949	5 729	-	17 082	8 805	...					
13	44 926	-	156 923	38 271	2 513	23 448	-	126 232	...					
13.1	19 521	-	91 802	14 483	2 513	3 780	-	76 376	...					
13.11	1 675	-	18 053	7 641	2 513	300	-	15 458	...					
13.12	7 964	-	17 961	2 213	-	120	-	20 656	...					
13.13	9 882	-	55 788	4 629	-	3 360	-	40 262	...					
13.2	5 255	-	2 800	6 600	-	6 600	-	4 607 ^(d)	...					
13.3	20 150	-	62 321	17 188	-	13 068	-	45 249 ^(e)	...					
14	-	-	2 461	2 473	1 512	216	2 093	12 622	...					
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.1	-	-	1 556	-	-	-	-	695	...					
12.11	-	-	-	-	-	-	-	56	...					
12.12	-	-	1 556	-	-	-	-	86	...					
12.13	-	-	-	-	-	-	-	553	...					
12.2	-	4 775	-	29 949	5 729	-	17 082	8 110	...					
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.23	-	-	-	7 785	1 577	-	-	145	...					
12.24	-	-	-	4 966	4 152	-	-	-	...					
12.25	-	-	-	116	-	-	-	114	...					
12.26	-	4 775	-	17 082	-	-	17 082	2 006	...					
12.27	-	-	-	-	-	-	-	5 837	...					
12.28	-	-	-	-	-	-	-		...					
12.29	-	-	-	-	-	-	-		8	...				

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

ITALY

ITALIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude * petroleum	Light products *
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut *	Produits * légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть *	Легкие * продукты
	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	7 970	-	1 102	26 282
2	11 699	38	565	41	1	136	-	102 795	1 885
3	5	-	0	0	-	25	-	-	6 385
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-377	+836
6	-	104 274	20 946
7	-	-2 172	-541
8	-	106 446	21 487
9	-	105 975	145
9.1	-	-	-
9.2	-	-	-
9.3	-	-	-
9.4	-	-	-
9.5	-	-	55
9.6	-	105 975	-
9.7	-	-	90
9.8	-	-	-
9.9	-	-	-
10	-	-	5 704
11	-	471	15 638
12	-	-	-
13	-	34	15 638
13.1	-	34	1 751
13.11	-	-	-
13.12	-	34	1 681
13.13	-	-	70
13.2	-	-	11 366
13.3	-	-	2 521
14	-	-	-
15	-	+437	-
12.1	-	-	-
12.11	-	-	-
12.12	-	-	-
12.13	-	-	-
12.2	-	-	-
12.21	-	-	-
12.22	-	-	-
12.23	-	-	-
12.24	-	-	-
12.25	-	-	-
12.26	-	-	-
12.27	-	-	-
12.28	-	-	-
12.29	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ИТАЛИЯ

1976

	Heavy * products	Refinery * fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits * lourds	Combustibles * de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude				
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
										Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрoэнергия
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	67 580	5 107	143 335	95 651 ^(b)	15 611	29 760	28 964	163 550	...				
2	6 967	-	108 271	2 568	-	2 568	-	4 104	...				
3	7 614	-	-	5 856	-	5 856	-	3 016	...				
4	5 674	-	-	-	-	-	-	-	...				
5	-590	-	+6 121	-108	-	-108	-	-	...				
6	61 849	5 107	245 485	92 471	15 611	26 580	28 964	164 638	...				
7	-698	-	-	-	-	-	-	-	...				
8	62 547	5 107	245 485	92 471	15 611	26 580	28 964	164 638	...				
9	20 055	-	39 437	9 283	5 509	84	1 352	2 564	...				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.5	5	-	4 493	230	-	84	26	-	...				
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.7	20 050	-	34 944	9 053	5 509	-	1 326	-	...				
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...				
9.9		-	-	-	-	-	-	2 564	...				
10	1 709	-	20 898	6 222	-	1 680	3 939	-	...				
11	40 783	5 107	185 150	76 966	10 102	24 816	23 673	162 074	...				
12	-	5 107	1 437	37 202	6 437	-	23 023	10 115	...				
13	40 783	-	181 993	38 463	2 905	24 816	650	138 342	...				
13.1	15 843	-	104 374	12 970	2 905	3 708	650	84 646	...				
13.11	1 250	-	18 858	7 753	2 905	312	-	16 894	...				
13.12	3 941	-	17 202	775	-	120	650	22 900	...				
13.13	10 652	-	68 314	4 442	-	3 276	-	44 852	...				
13.2	4 856	-	3 303	8 040	-	8 040	-	4 738 ^(d)	...				
13.3	20 084	-	74 316	17 453	-	13 068	-	48 958 ^(e)	...				
14	-	-	1 720	1 301	760	-	-	13 617	...				
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.1	-	-	1 437	-	-	-	-	734	...				
12.11	-	-	-	-	-	-	-	66	...				
12.12	-	-	1 437	-	-	-	-	102	...				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	566	...				
12.2	-	5 107	-	37 202	6 437	-	23 023	9 381	...				
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.23	-	-	-	8 219	1 642	-	-	139	...				
12.24	-	-	-	5 844	4 795	-	-	-	...				
12.25	-	-	-	116	-	-	-	126	...				
12.26	-	5 107	-	23 023	-	-	23 023	2 346	...				
12.27	-	-	-	-	-	-	-	6 761	...				
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	9	...				

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975*

LUXEMBOURG

LUXEMBOURG

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohe et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 toe			1000 tec		1000 т.т.		1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	523	-	-	1	27	2 365	-	-	235
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-48
6	523	-	-	1	27	2 365	-	-	280
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	523	-	-	1	27	2 365	-	-	280
9	-	-	-	-	-	... (a)	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	... (a)	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	523	-	-	1	27	2 365	-	-	280
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	523	-	-	1	27	2 365 (a)	-	-	280
13.1	515	-	-	-	-	2 363 (a)	-	-	4
13.11	515	-	-	-	-	2 361 (a)	-	-	1
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0
13.13	0	-	-	-	-	2	-	-	3
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	275
13.3	8	-	-	1	27	2	-	-	1
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data for item 9.4 are included under item 13.11 (13.1; 13).

(b) Data for the rubber industry are included under item 13.13.

(c) Data for item 12.29 are included under item 12.13 (12.1).

(a) Les données de la rubrique 9.4 sont comprises sous la rubrique 13.11 (13.1; 13).

(b) Les données de l'industrie de caoutchouc sont comprises sous la rubrique 13.13.

(c) Les données de la rubrique 12.29 sont comprises sous la rubrique 12.13 (12.1).

ТАБЛИЦА 2

ЛЮКСЕМБУРГ

1975 *

Heavy products Produits lourds Тяжелые продукты	Refinery fuel Combustibles de raffinerie Нефтезаводское топливо	Natural gas Gaz naturel Природный газ	Derived gases, incl. LPG and refinery gas Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	of which dont в том числе			Electric energy Energie électrique Электросиенергия	Steam and hot water Vapeur d'eau et eau chaude Пар и горячая вода		
				Blast furnace gas Gaz de haut fourneau Доменный газ	LPG GPL Сжиженный нефтяной газ	Refinery gas Gaz de raffinerie Нефтезаводской газ				
				Tcal	Tcal	Tcal		GWh	GWh	GWh
1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	13.1	13.2	13.3	14	Tcal	Tcal	Tcal
10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15	15	15
1	-	-	6 657	6 657	-	-	1 483	-	-	-
2	1 051	-	3 815	244	-	244	2 852	-	-	-
3	16	-	-	-	-	-	440	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1 026	-	3 815	6 901	6 657	244	3 895	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1 026	-	3 815	6 901	6 657	244	3 895	-	-	-
9	-	-	789	1 560	1 560	-	628	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	-	-	789	1 560	1 560	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	628	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1 026	-	3 026	5 341	5 097	244	3 267	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-
13	1 026	-	3 023	5 356	5 097	259	3 397	-	-	-
13.1	592	-	2 396	5 156	5 097	59	2 681	-	-	-
13.11	489	-	2 198	5 009	4 997	12	2 076	-	-	-
13.12	55	-	-	47	-	47	312 ^(b)	-	-	-
13.13	48	-	198	100	100	-	293 ^(b)	-	-	-
13.2	96	-	-	35	-	35	39	-	-	-
13.3	338	-	627	165	-	165	677	-	-	-
14	-	-	3	-	-	-	75	-	-	-
15	-	-	-	-15	-	-15	-269	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	13 ^(c)	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	13 ^(c)	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	51 ^(c)	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	... ^(c)	-	-	-

- (a) Данные статьи 9.4 включены в статью 13.11 (13.1;13).
- (b) Данные по резиновой промышленности включены в статью 13.13.
- (c) Данные статьи 12.29 включены в статью 12.13 (12.1).

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

LUXEMBOURG

LUXEMBOURG

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 т.т.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	614	-	-	9	25	2 105	-	-	270
3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	614	-	-	9	25	2 105	-	-	268
7	-3	-	-	-	-	+ 30	-	-	+2
8	617	-	-	9	25	2 075	-	-	266
9	-	-	-	-	-	...(a)	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	...(a)	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	617	-	-	9	25	2 075	-	-	266
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	616	-	-	9	25	2 075 ^(a)	-	-	266
13.1	609	-	-	7	2	2 073 ^(a)	-	-	7
13.11	609	-	-	7	2	2 072 ^(a)	-	-	2
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13.13	0	-	-	-	-	1	-	-	3
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	259
13.3	7	-	-	2	23	2	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+1	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data for item 9.4 are included under item 13.11 (13.1; 13).

(a) Les données de la rubrique 9.4 sont comprises sous la rubrique 13.11 (13.1; 13).

(b) Data for the rubber industry are included under item 13.13.

(b) Les données de l'industrie caoutchouc sont comprises sous la rubrique 13.13.

ТАБЛИЦА 2

ЛЮКСЕМБУРГ

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas			LPG			Refinery gas			Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau			GPL			Gaz de raffinerie			Электрoэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal			Tcal			Tcal			GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1			13.2			13.3			14	15
1	-	-	-	6 885	6 885			-			-			1 543	-
2	1 176	-	4 360	236	-			236			-			3 125	-
3	41	-	-	-	-			-			-			486	-
4	-	-	-	-	-			-			-			.	-
5	-	-	-	-	-			-			-			.	.
6	1 135	-	4 360	7 121	6 885			236			-			4 182	-
7	+4	-	-	-	-			-			-			.	.
8	1 131	-	4 360	7 121	6 885			236			-			4 182	-
9	-	-	1 329	1 204	1 204			-			-			707	-
9.1	-	-	-	-	-			-			-			-	-
9.2	-	-	-	-	-			-			-			-	-
9.3	-	-	-	-	-			-			-			-	-
9.4	-	-	-	-	-			-			-			-	-
9.5	-	-	-	-	-			-			-			-	-
9.6	-	-	-	-	-			-			-			-	-
9.7	-	-	1 329	1 204	1 204			-			-			-	-
9.8	-	-	-	-	-			-			-			-	-
9.9	-	-	-	-	-			-			-			707	-
10	-	-	-	-	-			-			-			-	-
11	1 131	-	3 031	5 917	5 681			236			-			3 475	-
12	-	-	-	-	-			-			-			66	-
13	1 131	-	3 031	5 300	5 064			236			-			3 250	-
13.1	678	-	2 265	...	5 064			...			-			2 839	-
13.11	531	-	2 071	...	4 940			...			-			2 169	-
13.12	65	-	-	...	-			...			-			367 ^(b)	-
13.13	82	-	194	...	124			-			-			303 ^(b)	-
13.2	85	-	-	...	-			...			-			42	-
13.3	368	-	766			-			369	-
14	-	-	-	632	632			-			-			69	-
15	-	-	-	-15	-15			-			-			+90	-
12.1	-	-	-	-	-			-			-			2	-
12.11	-	-	-	-	-			-			-			-	-
12.12	-	-	-	-	-			-			-			-	-
12.13	-	-	-	-	-			-			-			2	-
12.2	-	-	-	-	-			-			-			64	-
12.21	-	-	-	-	-			-			-			-	-
12.22	-	-	-	-	-			-			-			-	-
12.23	-	-	-	-	-			-			-			-	-
12.24	-	-	-	-	-			-			-			-	-
12.25	-	-	-	-	-			-			-			1	-
12.26	-	-	-	-	-			-			-			-	-
12.27	-	-	-	-	-			-			-			51	-
12.28	-	-	-	-	-			-			-			-	-
12.29	-	-	-	-	-			-			-			12	-

(a) Данные статьи 9.4 включены в статью 13.11 (13.1 и 13).

(b) Данные по резиновой промышленности включены в статью 13.13.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

NETHERLANDS

PAYS-BAS

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohe et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 т.у.т.		1000 т		1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	2 565	-	1 419	13 678
2	4 050	-	-	9	10	401	-	53 136	4 471
3	90	-	-	1	-	624	-	1	9 497
4	-	-	-	-	-	-	-	-	686
5	+109	-	-	0	0	+160	-	-237	-343
6	3 851	-	-	8	10	2 182	-	54 791	8 309
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	3 851	-	-	8	10	2 182	-	54 791	8 309
9	3 583	-	-	-	-	752	-	51 991	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	3 423	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	752	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	51 991	-
9.7	160	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	2 800	... (c)
11	268	-	-	8	10	1 430	-	-	8 309
12	-	-	-	-	-	-	-	-	1 100
13	217	-	-	8	10	1 452	-	-	7 209 (a)
13.1	66	-	-	-	-	1 448	-	-	3 130 (a)
13.11	3	-	-	-	-	1 252	-	-	2
13.12	32	-	-	-	-	136	-	-	3 098 (c)
13.13	31	-	-	-	-	60	-	-	30
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3 612
13.3	151	-	-	8	10	4	-	-	467
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+51	-	-	-	-	-22	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 100
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	1 100
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Public supply undertakings only.

(b) Coke-oven gas supplied to producers of blast furnace gas.

(c) Data for item 10 are included under item 13.12 (13.1 ; 13).

(a) Services publics seulement.

(b) Gaz de cokerie livré aux producteurs de gaz de haut fourneau.

(c) Les données de la rubrique 10 sont comprises sous la rubrique 13.12(13.1 ; 13)

ТАБЛИЦА 2

НИДЕРЛАНДЫ

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and (a) hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau (a) et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и (a) горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	37 659	2 770	763 163	52 566	5 263	11 146	30 789	54 259	1 018
2	4 344	-	-	645	-	645	-	53	-
3	21 384	-	414 088	5 339	-	5 339	-	312	-
4	10 667	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-446	-	-	-	-4 054(b)	-	-	-	-
6	10 398	2 770	349 075	47 872	9 317	6 452	30 789	54 000	1 018
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	10 398	2 770	349 075	47 872	9 317	6 452	30 789	54 000	1 018
9	669	-	100 600	3 766	3 766	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	669	-	100 600	3 766	3 766	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	9 729	2 770	248 475	44 105	5 551	6 452	30 789	54 000	1 018
12	1 868	2 770	3 891	17 101	1 644	360	14 433	3 668	-
13	7 861	-	249 084	26 855	3 778	6 133	16 333	47 911	1 018
13.1	1 616	-	99 510	21 804	3 778	1 082	16 333	23 179	518
13.11	364	-	5 094	3 788	3 656	7	-	1 912	...
13.12	456	-	55 938	17 692	-	873	16 333	7 944	...
13.13	796	-	38 478	324	122	202	-	13 323	...
13.2	2 437	-	-	1 967	-	1 967	-	899	-
13.3	3 808	-	149 574	3 084	-	3 084	-	23 833	500
14	-	-	-4 500	+149	+129	-41	+23	2 421	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	3 623	-	-	-	-	382	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	3 623	-	-	-	-	208	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	174	-
12.2	1 868	2 770	268	17 101	1 644	360	14 433	3 285	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	2 308	1 644	-	-	75	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	18	-
12.26	1 868	2 770	268	14 793	-	360	14 433	1 032	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	2 160	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Только электростанции общего назначения.
 (b) Коксовый газ, поставленный производителям доменного газа.
 (c) Данные статьи 10 включены в статью 13.12(13.1; 13).

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

NETHERLANDS

PAYS-BAS

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec		1000 т.т.		1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	2 693	-	1 371	19 462
2	4 720	-	-	5	12	230	-	62 116	5 301
3	460	-	-	5	1	651	-	1	10 778
4	-	-	-	-	-	-	-	-	629
5	-77	-	-	-5	-	+151	-	+382	+531
6	4 337	-	-	5	11	2 161	-	63 104	12 825
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4 337	-	-	5	11	2 161	-	63 104	12 825
9	4 593	-	-	-	-	811	-	59 089	3 719
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	3 593	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	811	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	59 089	3 719
9.7	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	4 015	-
11	-256	-	-	5	11	1 350	-	-	9 106
12	4	-	-	-	-	-	-	-	... ^(c)
13	184	-	-	5	11	1 378	-	-	9 093 ^(c)
13.1	76	-	-	-	-	1 376	-	-	4 765 ^(c)
(d) 13.11	7	-	-	-	-	1 170	-	-	-
13.12	44	-	-	-	-	138	-	-	4 759 ^(c)
(d) 13.13	25	-	-	-	-	68	-	-	6
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3 879
13.3	108	-	-	5	11	2	-	-	449
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-444	-	-	-	-	-28	-	-	+13
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	4	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data for refinery fuel (col.11) are included under heavy products (col. 10).

(b) Total production of heat.

(c) Data for item 10 are included under item 13.12(13.1;13).

(d) Except in the case of electric energy (col.14) data for non-ferrous metal basic industries (part of item 13.13) are included under item 13.11.

(a) Les données des combustibles de raffinerie (col.11) sont comprises sous celles des produits lourds (col. 10).

(b) Production totale de la chaleur.

(c) Les données de la rubrique 10 sont comprises sous la rubrique 13.12(13.1;13).

(d) Sauf dans le cas de l'énergie électrique (col.14) les données pour la production et la première transformation des métaux non ferreux (une partie de la rubrique 13.13) sont comprises sous la rubrique 13.11.

ТАБЛИЦА 2

НИДЕРЛАНДЫ

1976

	Heavy (a) products	Refinery (a) fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and (b) hot water
	Produits (a) lourds	Combustibles (a) de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau (b) et eau chaude
	Тяжелые (a) продукты	Нефтезаводское (a) топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и (b) горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh ГВт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	42 042	...	735 604	43 334	5 643	12 016	20 639	58 138	18 515
2	3 705	-	-	1 204	-	1 204	-	24	-
3	22 698	-	407 316	4 803	-	4 803	-	347	-
4	11 258	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-770	-	-	-	-	-	-	-	-
6	12 561	...	328 288	39 735	5 643	8 417	20 639	57 815	18 515
7	-	-	+32	-48	-	-48	-	-	-
8	12 561	...	328 256	39 783	5 643	8 465	20 639	57 815	18 515
9	2 143	-	97 994	6 896	2 974	6	1 515	-	3 004
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	1 661	353	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	1 078	-	386	766	-	6	760	-	164
9.7	1 065	-	97 608	4 469	2 621	-	755	-	2 840
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	10 418	...	230 262	32 887	2 669	8 459	19 124	57 815	15 511
12	1 662	...	4 226	12 645	11	220	11 910	3 894	22
13	8 771	-	228 330	19 939	2 407	8 242	7 196	51 291	15 489
13.1	2 621	-	81 593	12 828	2 407	1 131	7 196	24 389	13 881
13.11	432	-	4 962	4 235	2 313	3	-	1 942	249
13.12	1 645	-	45 277	8 352	-	981	7 196	9 280	15 500
13.13	544	-	31 354	241	94	147	-	13 167	132
13.2	2 949	-	-	2 277	-	2 277	-	916	-
13.3	3 201	-	146 737	4 834	-	4 834	-	25 986	1 608
14	-	-	-2 294	18	-	-	18	2 576	-
15	-15	-	-	+285	+251	-3	-	+54	-
12.1	-	-	3 335	-	-	-	-	411	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	3 335	-	-	-	-	200	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	211	-
12.2	1 662	...	891	12 645	11	220	11 910	3 483	22
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	501	-	-	-	72	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	211	-	-	-	-	15	2
12.26	1 656	...	224	12 130	-	220	11 910	1 149	-
12.27	6	-	456	14	11	-	-	2 247	20
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (a) Данные по нефтезаводскому топливу (гр. 11) включены в данные по тяжелым продуктам (гр. 10).
 (b) Общее производство тепла.
 (c) Данные статьи 10 включены в статью 13.12 (13.1; 13).
 (d) Кроме в случае электроэнергии (статья 14) данные по цветной металлургии (часть статьи 13.13) включены в статью 13.11.

NORWAY

NORVÈGE

[illegible]

1975 r

[illegible]

NORVÈGE

[illegible]

1976

	Heavy products			Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which		dont	в том числе	Electric energy			Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Blast furnace gas	Gaz de haut fourneau	LPG	GPL	Refinery gas	Gaz de raffinerie	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude			
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ			Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электросенергия	Пар и горячая вода							
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal		Tcal		Tcal			GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14			15					
1	6 060	226	3 234	1 512	474	375	-	82 133			-					
2	1 294	-	-	132	-	132	-	240			-					
3	1 907	-	-	101	-	101	-	6 877			-					
4	619	-	-	-	-	-	-	.			-					
5	+85	-	-	-4	-	-4	-	.			-					
6	4 743	226	3 234	1 547	474	410	-	75 496			-					
7	...	-	-	-	-	-	-	.			-					
8	4 743	226	3 234	1 547	474	410	-	75 496			-					
9	175	-	-	-	-	-	-	148			-					
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-			-					
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-			-					
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-			-					
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-			-					
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-			-					
9.6	167	-	-	-	-	-	-	-			-					
9.7	8	-	-	-	-	-	-	-			-					
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-			-					
9.9	-	-	-	-	-	-	-	148			-					
10	122	-	-	330	-	-	-	-			-					
11	4 446	226	3 234	1 217	474	410	-	75 348			-					
12	48	226	3 234	350	-	124	-	865			-					
13	4 569	-	-	830	455	285	-	67 083			-					
13.1	1 756	-	-	830	455	285	-	39 228			-					
13.11	...	-	-	...	455	...	-	8 321			-					
13.12	...	-	-	...	-	...	-	5 084			-					
13.13	...	-	-	...	-	...	-	25 823			-					
13.2	869	-	-	-	-	-	-	554			-					
13.3	1 944	-	-	-	-	-	-	27 301			-					
14	36	-	-	24	19	-	-	7 374			-					
15	-207	-	-	+13	-	+1	-	+26			-					
12.1	39	-	3 234	-	-	-	-	593			-					
12.11	-	-	-	-	-	-	-	16			-					
12.12	39	-	3 234	-	-	-	-	-			-					
12.13	-	-	-	-	-	-	-	577			-					
12.2	9	226	-	350	-	124	-	272			-					
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-			-					
12.22	-	-	-	-	-	-	-	88			-					
12.23	9	-	-	225	-	-	-	-			-					
12.24	-	-	-	1	-	-	-	-			-					
12.25	-	-	-	-	-	-	-	180			-					
12.26	-	226	-	124	-	124	-	4			-					
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-			-					
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-			-					
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-			-					

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

POLAND

POLOGNE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	171 625	11 960	-	1 693	112	17 254	1 006	553	...
2	1 096	-	-	-	-	-	-	13 306	...
3	38 479	1 033	-	-	4	3 138	-	-	...
4	23	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+475	-0	-	-	-1	-11	-	-	...
6	133 744	10 927	-	1 693	109	14 127	1 006	13 859	...
7	+1 141	+9	-	-	-6	-177	...	-	-
8	132 603	10 918	-	1 693	115	14 304	1 006	13 859	...
9	65 181	10 569	-	-	-	2 633	-	13 859	...
9.1	1 729	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	95	-	-	-	-	-	-	...
9.3	22 758	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	2 633	-	-	...
9.5	1 225	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	13 859	...
9.7	39 469	10 474	-	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	67 422	349	-	1 693	115	11 671	1 006	-	...
12	2 349	37	-	-	11	-	191	-	...
13	65 447	321	-	1 693	101	11 494	815	-	...
13.1	34 047	194	-	91	13	7 606	107	-	...
13.11	2 620	-	-	-	-	3 379	-	-	...
13.12	8 267	-	-	-	-	-	-	-	...
13.13	23 160	194	-	91	13	4 227	107	-	...
13.2	5 784	-	-	856	1	-	-	-	...
13.3	25 616	127	-	746	87	3 888	708	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	...
15	-374	-9	-	-	+3	+177	-	-	...
12.1	2 349	37	-	-	-	-	-	-	...
12.11	2 349	37	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	-	-	-	11	-	191	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	11	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	-	-	191	-	...
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Including 2678 Tcal of various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas.

(a) Y compris 2 678 Tcal de gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

ТАБЛИЦА 2

ПОЛЬША

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh ГВт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	8 245*	...	50 020	52 063(а)	18 431	1 605	-	97 169	30 624*
2	...	-	20 582	33	-	33	-	2 411	...
3	...	-	-	110	-	110	-	2 924	...
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	...	-	-	-	-	-	-	-	-
6	70 602	51 986	18 431	1 528	-	96 656	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	70 602	51 986	18 431	1 528	-	96 656	...
9	...	-	4 155	6 373	4 865	-	-	550	...
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	...	-	2 137	541	-	-	-	-	...
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	...	-	2 018	5 832	4 865	-	-	-	...
9.8	...	-	-	-	-	-	-	550	...
9.9	...	-	-	-	-	-	-	-	...
10	...	-	13 392	860	-	-	-	-	...
11	53 055	44 753	13 566	1 528	-	96 106	...
12	431	18 447	5 612	-	-	16 928	...
13	...	-	50 432	23 225	5 311	1 528	-	70 592	...
13.1	...	-	42 731	16 197	5 311	428	-	47 503	...
13.11	...	-	16 318	13 157	5 276	-	-	6 950	...
13.12	...	-	13 359	879	-	-	-	12 216	...
13.13	...	-	13 054	2 161	35	428	-	28 337	...
13.2	...	-	-	-	-	-	-	4 037	...
13.3	...	-	7 701	7 028	-	1 100	-	19 052	...
14	...	-	2 192	3 081	2 643	-	-	8 586	...
15	...	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	...	-	431	-	-	-	-	9 038	...
12.11	...	-	-	-	-	-	-	9 028	...
12.12	...	-	431	-	-	-	-	-	...
12.13	...	-	-	-	-	-	-	10	...
12.2	-	18 447	5 612	-	-	7 890	...
12.21	...	-	-	-	-	-	-	17	...
12.22	...	-	-	-	-	-	-	5	...
12.23	...	-	-	12 835	-	-	-	442	...
12.24	...	-	-	5 612	5 612	-	-	-	...
12.25	...	-	-	-	-	-	-	324	...
12.26	-	-	-	-	-	308	...
12.27	...	-	-	-	-	-	-	6 793	...
12.28	...	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	...	-	-	-	-	-	-	1	...

(а) Включая 2 678 Tcal различных видов газа, поставленного производителям заводского газа.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

POLAND

POLOGNE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	179 303	11 792	-	1 517	105	16 124	839	455*	...
2	1 080	-	-	-	-	-	-	15 095*	...
3	38 944	925	-	-	-	2 359	-	-	...
4	+14	-	-	-	-	-	-	-	...
5	+189	-	-	-	-	+4	-
6	141 236	10 867	-	1 517	105	13 761	839
7	-1 278	-12	-	-	-1	-95
8	142 514	10 879	-	1 517	106	13 856	839
9	70 390	10 552	-	-	-	2 881	-
9.1	1 501	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	91	-	-	-	-	-	-	...
9.3	23 471	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	2 881	-	-	...
9.5	1 199	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-
9.7	44 219	10 461	-	-	-	-	-	-	...
9.8			-	-	-	-	-	-	...
9.9			-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	72 124	327	-	1 517	106	10 975	839	-	...
12	3 595	35	-	-	10	-	165	-	...
13	67 251	280	-	1 517	96	10 880	674	-	...
13.1	35 322	199	-	80	24	6 399	239	-	...
13.11	2 985	-	-	-	-	2 148	-	-	...
13.12	8 617	-	-	-	-	-	-	-	...
13.13	23 720	199	-	80	24	4 251	239	-	...
13.2	5 477	-	-	637	-	208	-	-	...
13.3	26 452	81	-	800	72	4 273	435	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	...
15	+1 278	+12	-	-	-	+95	-	-	...
12.1	3 595	35	-	-	-	-	-	-	...
12.11	3 595	35	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	-	-	-	10	-	165	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	10	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	-	-	165	-	...
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Including 2 784 Tcal of various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas.

(a) Y compris 2 784 Tcal de gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

ТАБЛИЦА 2

ПОЛЬША

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude				
				Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie							
				Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия			Пар и горячая вода			
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ										
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal		GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	57 981	55 594(а)	20 164	1 892	-	104 101	31 792				
2	...	-	20 902	55	-	55	-	2 707	...				
3	...	-	-	330	-	330	-	2 814	...				
4	...	-	-	-	-	-	-	.	.				
5	...	-	-	-	-	-	-	.	.				
6	78 883	55 319	20 164	1 617	-	103 994	...				
7	...	-	-	-	-	-	-	.	.				
8	78 883	55 319	20 164	1 617	-	103 994	...				
9	...	-	4 572	5 940	4 071	-	-	641	...				
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.5	...	-	2 239	545	-	-	-	-	...				
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.7	...	-	2 333	5 395	4 071	-	-	641	...				
9.8													
9.9													
10	...	-	13 173	881	-	-	-	-	.				
11	61 138	48 498	16 093	1 617	-	103 353	...				
12	1 439	18 958	5 620	-	-	18 094	...				
13	...	-	58 355	26 825	8 245	1 617	-	75 814	...				
13.1	...	-	46 776	19 552	8 245	370	-	51 081	...				
13.11	...	-	16 828	13 425	6 195	-	-	7 413	...				
13.12	...	-	18 960	1 378	-	-	-	12 931	...				
13.13	...	-	10 988	4 749	2 050	370	-	30 737	...				
13.2	...	-	-	-	-	-	-	4 308	...				
13.3	...	-	11 579	7 273	-	1 247	-	20 425	...				
14	...	-	1 344	2 715	2 228	-	-	9 445	...				
15	...	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.1	...	-	1 439	-	-	-	-	9 637	...				
12.11	...	-	-	-	-	-	-	9 628	...				
12.12	...	-	1 439	-	-	-	-		...				
12.13	...	-	-	-	-	-	-		9	...			
12.2	-	18 958	5 620	-	-	8 457	...				
12.21	...	-	-	-	-	-	-	18	...				
12.22	...	-	-	-	-	-	-	5	...				
12.23	...	-	-	13 338	-	-	-	570	...				
12.24	...	-	-	5 620	5 620	-	-	-	...				
12.25	...	-	-	-	-	-	-	263	...				
12.26	-	-	-	-	-	384	...				
12.27	...	-	-	-	-	-	-	7 215	...				
12.28	...	-	-	-	-	-	-		...				
12.29	...	-	-	-	-	-	-		2	...			

(а) Включая 2 784 Ткал различных видов газа, поставленного производителям заводского газа.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

PORTUGAL (a)

PORTUGAL (a)

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (b)
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers (b)
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты (b)
	1000 tce				1000 т в.т.			1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	222 (c)	-	-	1	-	222	-	-	1 488
2	371	-	-	0	-	37	-	5 592	72
3	0	-	-	0	-	0	-	-	14
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+21	-	-	0	-	-42	-	-106	-12
6	573	-	-	1	-	301	-	5 698	1 558
7	...	-	-	...	-	...	-
8	573	-	-	1	-	301	-	5 698	1 558
9	483	-	-	-	-	-	-	5 698	25
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	296	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	25
9.6	-	-	-	-	-	-	-	5 698	-
9.7	187	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8		-	-	-	-	-	-	-	-
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	90	-	-	1	-	301	-	-	1 533
12	0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	90	-	-	1	-	301	-	-	1 531
13.1	49	-	-	-	-	275	-	-	261
13.11	-	-	-	-	-	218	-	-	0
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	49	-	-	-	-	57	-	-	261
13.2	30	-	-	0	-	-	-	-	1 148
13.3	11	-	-	1	-	26	-	-	122
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	+2
12.1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	0	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Continent and outlying islands.

(b) Data for refinery fuel (col.11) are included under light products (col.9) and heavy products (col.10).

(c) Anthracite only.

(d) Including 306 Tcal of refinery gas supplied to producers of gasworks gas.

(a) Continent et îles adjacentes.

(b) Les données des combustibles de raffinerie (col.11) sont comprises sous celles des produits légers (col.9) et produits lourds (col.10).

(c) Anthracite seulement.

(d) Y compris 306 Tcal de gaz de raffinerie, fourni aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

ТАБЛИЦА 2

ПОРТУГАЛИЯ (a)

1975

	Heavy products (b)	Refinery fuel (b)	Natural gas	Derived gases, r ¹ incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds (b)	Combustibles de raffinerie (b)	Gaz naturel	Gaz dérivés, r ¹ y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG r ¹	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты (b)	Нефтезаводское топливо (b)	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh ГВт·ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	3 735	...	-	3 154 (a)	402	1 505	306	10 728	...
2	490	-	-	2 814	-	2 814	-	466 ^r	...
3	63	-	-	11	-	11	-	266	...
4	120	-	-	-	-	-	-	.	.
5	-12	-	-	-234	-	-388	-	.	.
6	4 053	...	-	6 191	402	4 696	306	10 928 ^r	...
7	-	-	-	-	-	.	.
8	4 053	...	-	6 191	402	4 696	306	10 928 ^r	...
9	930	-	-	461	137	-	306	38	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	306	-	-	306	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	930	-	-	155	137	-	-	-	...
9.8		-	-	-	-	-	-	38	...
9.9		-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	3 123	...	-	5 730	265	4 696	-	10 890 ^r	...
12	277	...	-	447	245	35	-	489	...
13	2 846	-	-	5 256	8	4 665	-	9 255	...
13.1	1 324	-	-	1 160	8	955	-	5 307	...
13.11	8	-	-	246	8	44	-	207	...
13.12	-	-	-	31	-	31	-	1 015 ^r	...
13.13	1 316	-	-	883	-	880	-	4 085 ^r	...
13.2	1 124	-	-	-	-	-	-	225	...
13.3	398	-	-	4 096	-	3 710	-	3 723	...
14	-	-	-	85	12	-	-	1 144 ^r	...
15	-	-	-	-58	-	-4	-	+2 ^r	...
12.1	0	-	-	-	-	-	-	118	...
12.11	0	-	-	-	-	-	-	6	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	112	...
12.2	277	...	-	447	245	35	-	371	...
12.21	0	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	167	-	-	-	1	...
12.24	-	-	-	-	245	-	-	9	...
12.25	2	-	-	245	-	-	-	18	...
12.26	275	...	-	35	-	35	-	136	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	207	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

- (a) Континент и соседние острова.
 (b) Данные по нефтезаводскому топливу (гр. 11) включены в данные по легким продуктам (гр. 9) и тяжелым продуктам (гр. 10).
 (c) Только антрацит.
 (d) Включая 306 Ткал нефтезаводского газа, поставленного производителям заводского газа.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

PORTUGAL ^(a)

PORTUGAL ^(a)

	Hard coal	Brown coal, incl pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products ^(b)
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers ^(b)
	Каменный уголь	Бурий уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурий уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие ^(b) продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 т у.т.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	193 ^(c)	-	-	1	-	251	-	-	1 471
2	408	-	-	1	-	49	-	5 950	38
3	0	-	-	-	-	0	-	-	6
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5	+45	-	-	-0	-	-9	-	+132	+1
6	556	-	-	2	-	309	-	5 818	1 502
7	...	-	-	...	-	...	-
8	556	-	-	2	-	309	-	5 818	1 502
9	478	-	-	-	-	-	-	5 818	27
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	320	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	27
9.6	-	-	-	-	-	-	-	5 818	-
9.7	158	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8		-	-	-	-	-	-	-	-
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	78	-	-	2	-	309	-	-	1 475
12	0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	78	-	-	1	-	309	-	-	1 475
13.1	39	-	-	...	-	308	-	-	241
13.11	-	-	-	-	-	226	-	-	0
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	39	-	-	...	-	82	-	-	241
13.2	28	-	-	0	-	0	-	-	1 109
13.3	11	-	-	1	-	1	-	-	125
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	+1	-	-	-	-	-
12.1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	0	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Continent and outlying islands.

(b) Data for refinery fuel (col. 11) are included under light products (col. 9) and heavy products (col. 10).

(c) Anthracite only.

(d) Including 301 Tcal of refinery gas supplied to producers of gasworks gas.

(a) Continent et îles adjacentes.

(b) Les données des combustibles de raffinerie (col. 11) sont comprises sous celles des produits légers (col. 9) et produits lourds (col. 10).

(c) Anthracite seulement.

(d) Y compris 301 Tcal de gaz de raffinerie, fourni aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

ТАБЛИЦА 2

ПОРТУГАЛИЯ (a)

1976

	Heavy (b) products	Refinery (b) fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits (b) lourds	Combustibles (b) de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые (b) продукты	Нефтезаводское (b) топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	3 842	...	-	3 230 (d)	418	1 524	301	10 145	...
2	447	-	-	3 325	-	3 325	-	1 845	...
3	44	-	-	6	-	6	-	121	...
4	121	-	-	-	-	-	-	.	.
5	-321	-	-	-363	0	-322	-	.	.
6	4 445	...	-	6 912	418	5 165	301	11 869	...
7	-	-	-	-	-	.	.
8	4 445	...	-	6 912	418	5 165	301	11 869	...
9	1 113	-	-	592	236	-	301	143	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	301	-	-	301	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	1 113	-	-	291	236	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	143	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	3 332	...	-	6 320	182	5 165	-	11 726	...
12	272	...	-	337	163	3	-	512	...
13	3 060	-	-	5 889	8	5 161	-	9 979	...
13.1	1 459	-	-	1 357	8	1 177	-	5 669	...
13.11	21	-	-	206	8	56	-	220	...
13.12	-	-	-	66	-	66	-	949	...
13.13	1 438	-	-	1 085	-	1 055	-	4 500	...
13.2	1 154	-	-	-	-	-	-	233	...
13.3	447	-	-	4 532	-	3 984	-	4 077	...
14	-	-	-	92	10	-	-	1 234	...
15	-	-	-	+2	+1	+1	-	+1	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	91	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	5	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	86	...
12.2	272	...	-	337	163	3	-	421	...
12.21	0	-	-	-	-	-	-	0	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	171	-	-	-	1	...
12.24	-	-	-	163	163	-	-	5	...
12.25	2	-	-	-	-	-	-	16	...
12.26	270	...	-	3	-	3	-	137	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	257	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	5	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Континент и соседние острова.

(b) Данные по нефтезаводскому топливу (гр.11) включены в данные по легким продуктам (гр.9) и тяжелым продуктам (гр. 10).

(c) Только антрацит.

(d) Включая 301 Ткал нефтезаводского газа, поставленного производителем заводского газа.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

ROMANIA

ROUMANIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light product*
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohe et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 т.т.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 795	5 633	158	...	-	14 590*	...
2	1 713	-	-	2 537	-
3	-	-	-	...	-	-	...
4	-	-	-	...	-	-	...
5	+29	+31	-
6	6 479	5 602	158	...	-
7	-	...	-	-	...
8	6 479	5 602	158	...	-
9	5 526	4 588	-	...	-
9.1	510	-	-	...	-	-	...
9.2	-	115	-	...	-	-	...
9.3	2 528	-	-	...	-	-	...
9.4	-	-	-	...	-	-	...
9.5	-	-	-	...	-	-	...
9.6	-	-	-	...	-
(b) 9.7	2 488	4 473	-	...	-	-	...
(c) 9.8	-	-	-	...	-	-	...
9.9	-	-	-	...	-	-	...
10	-	-	-	...	-	-	...
11	953	1 014	158	...	-	-	...
12	56	75	-	...	-	-	...
13	897	939	158	...	-	-	...
13.1	269	361	-	...	-	-	...
13.11	210	-	...	-	-	...
13.12	43	-	...	-	-	...
13.13	16	-	...	-	-	...
13.2	158	111	-	...	-	-	...
13.3	470	467	158	...	-	-	...
14	-	-	-	...	-	-	...
15	-	-	-	...	-	-	...
12.1	56	75	-	...	-	-	...
12.11	56	75	-	...	-	-	...
12.12	-	-	-	...	-	-	...
12.13	-	-	-	...	-	-	...
12.2	-	-	-	...	-	-	...
12.21	-	-	-	...	-	-	...
12.22	-	-	-	...	-	-	...
12.23	-	-	-	...	-	-	...
12.24	-	-	-	...	-	-	...
12.25	-	-	-	...	-	-	...
12.26	-	-	-	...	-	-	...
12.27	-	-	-	...	-	-	...
12.28	-	-	-	...	-	-	...
12.29	-	-	-	...	-	-	...

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

РУМУНИЯ

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie		Пар и горячая вода		
					Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Электросиленергия		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт-ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	11 500*	...	302 990	28 559	11 338	2 891	9 864	53 721	...		
2	...	-	-	-	-	-	-	502	...		
3	...	-	-	-	-	-	-	3 007	...		
4	...	-	-	-	-	-	-	.	.		
5	...	-	-	-41	-	-22	-19	.	.		
6	302 990	28 600	11 338	2 913	9 883	51 216	...		
7	...	-	-	-	-	-	-	.	.		
8	302 990	28 600	11 338	2 913	9 883	51 216	...		
9	...	-	169 630	6 244	3 878	-	747	-	...		
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	...	-	124 577	4 322	2 131	-	572	-	...		
9.8	...	-	45 053	1 922	1 747	-	175	-	...		
9.9	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
10	...	-	18 056	3 747	-	-	3 747	-	...		
11	115 304	18 609	7 460	2 913	5 389	51 216	...		
12	13 523	13 621	6 561	-	5 791	5 910	...		
13	...	-	99 979	4 299	-	3 099	-	41 010	...		
13.1	...	-	73 679	1 220	-	20	-	32 161	...		
13.11	...	-	-	...	-	3 301	...		
13.12	...	-	-	...	-	8 807	...		
13.13	...	-	-	...	-	20 053	...		
13.2	...	-	101	-	-	-	-	1 206	...		
13.3	...	-	26 199	3 079	-	3 079	-	7 643	...		
14	...	-	3 017	1 317	878	-	-	4 059	...		
15	...	-	-1 215	-628	+21	-186	-402	+237	...		
12.1	...	-	1 246	-	-	-	-	1 753	...		
12.11	...	-	-	-	-	-	-	717(d)	...		
12.12	...	-	1 246	-	-	-	-	1 036	...		
12.13	...	-	-	-	-	-	-	...(e)	...		
12.2	12 277	13 621	6 561	-	5 791	4 157	...		
12.21	...	-	...	-	-	-	-		
12.22	...	-	-	-	...(d)	...		
12.23	...	-	...	1 269	...	-	-	83	...		
12.24	...	-	...	5 717	5 717	-	-	-	...		
12.25	...	-	-	-	119(f)	...		
12.26	5 791	-	-	5 791	758	...		
12.27	...	-	-	-	-	-	-	3 197(e)	...		
12.28	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.29	...	-	-	-	-	-	-	-	...		

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976 *

ROMANIA

ROUMANIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 t (a)		1000 t (a)		1000 т (a)		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	8 544	18 731	14 700	...
2	2 825	...	8 475	...
3	1 570
4	-	...
5
6
7	-	...
8
9
9.1	-	...
9.2	-	...
9.3	-	...
9.4	-	...
9.5	-	...
9.6
9.7	-	...
9.8	-	...
9.9	-	...
10	-	...
11	-	...
12	-	...
13	-	...
13.1	-	...
13.11	-	...
13.12	-	...
13.13	-	...
13.2	-	...
13.3	-	...
14	-	...
15	-	...
12.1	-	...
12.11	-	...
12.12	-	...
12.13	-	...
12.2	-	...
12.21	-	...
12.22	-	...
12.23	-	...
12.24	-	...
12.25	-	...
12.26	-	...
12.27	-	...
12.28	-	...
12.29	-	...

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

РУМУНИЯ

1976 *

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh ГВт·ч	Tcal Tcal Tкал
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	352 959	58 266	...
2	683	...
3	5 918	2 139	...
4
5
6	56 810	...
7
8	56 810	...
9	-	...
9.1	-	...
9.2	-	...
9.3	-	...
9.4	-	...
9.5	-	...
9.6	-	...
9.7	-	...
9.8	-	...
9.9	-	...
10	-	...
11	56 810	...
12
13
13.1
13.11
13.12
13.13
13.2
13.3
14
15
12.1
12.11
12.12
12.13
12.2
12.21
12.22
12.23
12.24
12.25
12.26
12.27
12.28
12.29

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975^r

SPAIN

ESPAGNE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)	1000 t (a)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	10 816	3 380	...	127	-	4 777	-	2 028	8 894
2	3 980	15	...	-	-	397	-	41 468	11
3	19	-	...	-	-	15	-	408	579
4	-	-	...	-	-	-	-	-	-
5	-207	-1	...	-	-	+139	-	+687	-122
6	14 984	3 396	...	127	-	5 020	-	42 401	8 448
7	-	...	-	-	+1 261
8	14 984	3 396	...	127	-	5 020	-	42 401	7 187
9	11 825	3 110	...	-	-	4 355	-	42 401	219
9.1	129	-	...	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.3	6 171	-	...	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	...	-	-	4 355(a)	-	-	-
9.5	-	-	...	-	-	-	-	-	219
9.6	-	-	...	-	-	-	-	42 401	-
9.7	5 525	3 110	...	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	...	-	-	-	-	-	-
10	-	-	...	-	-	-	-	-	-
11	3 159 ^r	286	...	127	-	665	-	-	6 968
12	305	26	...	4	-	-	-	-	-
13	2 983	260	...	123	-	665 (a)	-	-	6 970
13.1	2 866	234	...	106	-	665 (a)	-	-	1 282
13.11	147	-	...	-	-	... (a)	-	-	-
13.12	77	125	...	-	-	54	-	-	1 282
13.13	2 642	109	...	106	-	609	-	-	-
13.2	13	-	...	16	-	1	-	-	5 587
13.3	104	26	...	1	-	1	-	-	101
14	-	-	...	-	-	-	-	-	-
15	-129	-	...	-	-	-	-	-	-2
12.1	305	26	...	-	-	-	-	-	-
12.11	305	26	...	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	...	4	-	-	-	-	-
12.21	-	-	...	4	-	-	-	-	-
12.22	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	...	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ИСПАНИЯ

1975 г

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which	dont	в том числе	Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электросиленергия	Пар и горячая вода
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	28 618	1 441	11	48 946(b)(c)	11 581	15 073(c)	10 416	82 515	...
2	222	-	12 162	9 714	-	9 714	-	791	-
3	1 023	-	-	-	-	-	-	1 406	-
4	1 116	-	-	-	-	-	-	.	.
5	-39	+8	-157	+217	-	+217	-	.	.
6	26 740	1 433	12 330	58 443	11 581	24 570	10 416	81 900	...
7	-409	-152	...	-	-	-	-	.	.
8	27 149	1 585	12 330	58 443	11 581	24 570	10 416	81 900	...
9	7 364	-	5 334(c)	816	632	71	68	540	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	8	-	1 050	71	-	71	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	7 356	-	1 488	745	632	-	68	-	...
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...
9.9		-	-	-	-	-	-	540	...
10	-	-	131	3 550	-	-	2 150	-	...
11	19 785	1 585	6 865	54 077	10 949	24 499	8 198	81 360	...
12	-	1 585	520	18 412	6 892	590	7 517	6 231	...
13	19 785	-	6 240	32 391	2 299	23 647	118	66 969	...
13.1	10 532	-	5 496	8 255	2 299	2 433	118
13.11	1 233	-	192	6 574	2 299	1 042	-	7 326	...
13.12	1 736	-	715	118	-	-	118	7 904	...
13.13	7 563	-	4 589	1 563	-	1 391	-
13.2	5 239	-	-	440	-	440	-	1 495	-
13.3	4 014	-	744	23 696	-	20 774	-
14	-	-	106	235	-	-	-	8 160	...
15	-	-	-1	+3 039	+1 758	+262	+563	-	...
12.1	-	-	520	-	-	-	-	1 747	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	830	...
12.12	-	-	520	-	-	-	-	7	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	910	...
12.2	-	1 585	-	18 412	6 892	590	7 517	4 484	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	... (c)	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	3 399	-	-	-	622(c)	...
12.24	-	-	-	6 892	6 892	-	-	-	...
12.25	-	-	-	14	-	-	-	... (c)	...
12.26	-	1 585	-	8 107	-	590	7 517	843	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	3 012	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-		...
12.29	-	-	-	-	-	-	-		...

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

SPAIN

ESPAGNE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 t (a)			1000 t (a)			1000 t (a)		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	10 696	4 151	...	93	-	4 356	-	1 772	10 721
2	4 549	20	...	-	-	352	-	48 518	728
3	14	-	...	-	-	-	-	265	1 503
4	-	-	...	-	-	-	-	-	-
5	-77	-	...	-	-	+125	-	+694	+396
6	15 308	4 171	...	93	-	4 583	-	49 331	9 550
7	-	...	-	-	+1 800
8	15 308	4 171	...	93	-	4 583	-	49 331	7 750
9	12 827	3 935	...	-	-	3 988	-	49 331	209
9.1	90	-	...	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.3	6 492	-	...	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	...	-	-	3 988 ^(d)	-	-	-
9.5	-	-	...	-	-	-	-	-	209
9.6	-	-	...	-	-	-	-	49 331	-
9.7	6 245	3 935	...	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	...	-	-	-	-	-	-
10	-	-	...	-	-	-	-	-	-
11	2 481	236	...	93	-	595	-	-	7 541
12	285	25	...	3	-	-	-	-	-
13	2 254	211	...	90	-	595 ^(d)	-	-	7 541
13.1	2 128	211	...	70	-	593 ^(d)	-	-	1 593
13.11	117	-	...	-	-	... ^(d)	-	-	-
13.12	73	102	...	-	-	45	-	-	1 593
13.13	1 938	109	...	70	-	548	-	-	-
13.2	70	-	...	19	-	1	-	-	5 842
13.3	56	-	...	1	-	1	-	-	106
14	-	-	...	-	-	-	-	-	-
15	-58	-	...	-	-	-	-	-	-
12.1	285	25	...	-	-	-	-	-	-
12.11	285	25	...	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	...	3	-	-	-	-	-
12.21	-	-	...	3	-	-	-	-	-
12.22	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	...	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ИСПАНИЯ

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude			
											Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie
1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal		
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	34 386	1 587	12	49 221(b)(c)	10 613	16 368(c)	11 076	90 595	...				
2	591	-	15 950	9 203	-	9 203	-	1 641	-				
3	1 711	-	-	269	-	269	-	2 417	-				
4	1 292	-	-	-	-	-	-	.	.				
5	+291	-3	-129	-662	-	-662	-	.	.				
6	31 683	1 590	16 091	58 817	10 613	25 964	11 076	89 819	...				
7	+495	-174	-	-	-	-	-	.	.				
8	31 188	1 764	16 091	58 817	10 613	25 964	11 076	89 819	...				
9	9 979	-	7 943(c)	696	546	88	17	2 250	...				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.5	9	-	1 152	88	-	88	-	-	...				
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.7	9 970	-	3 736	608	546	-	17	-	...				
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...				
9.9		-	-	-	-	-	-	-	2 250	...			
10	-	-	142	2 695	-	-	2 300	-	...				
11	21 209	1 764	8 006	55 426	10 067	25 876	8 759	87 569	...				
12	-	1 764	329	17 393	6 641	222	7 518	7 056	...				
13	21 209	-	7 503	34 662	2 144	25 391	140	71 772	...				
13.1	11 795	-	6 596	9 141	2 144	2 992	140				
13.11	1 381	-	1 350	7 067	2 144	1 208	-	8 143	...				
13.12	1 944	-	1 363	140	-	-	140	8 243	...				
13.13	8 470	-	3 883	1 934	-	1 784	-				
13.2	5 863	-	-	733	-	733	-	1 603	-				
13.3	3 551	-	907	24 788	-	21 666	-				
14	-	-	63	164	-	-	-	8 741	...				
15	-	-	+111	+3 207	+1 282	+263	+1 101	-	...				
12.1	-	-	329	-	-	-	-	1 705	...				
12.11	-	-	-	-	-	-	-	879	...				
12.12	-	-	329	-	-	-	-	7	...				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	819	...				
12.2	-	1 764	-	17 393	6 641	222	7 518	5 351	...				
12.21	-	-	-	-	-	-	-	...(e)	...				
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.23	-	-	-	3 001	-	-	-	752(e)	...				
12.24	-	-	-	6 641	6 641	-	-	-	...				
12.25	-	-	-	11	-	-	-				
12.26	-	1 764	-	7 740	-	222	7 518	798	...				
12.27	-	-	-	-	-	-	-	3 774	...				
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	27	...				

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

SWEDEN

SUÈDE

	Hard coal (a)	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal (a) brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (b)
	Houille (a)	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briques de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briques de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers (b)
	Каменный уголь (a)	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топлива	Каменноугольные брикеты	Буроугольные (a) брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты (b)
	1000 tce	1000 tec	1000 t u.t.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	83	-	-	-	-	845	-	2	1 744
2	1 631	-	-	-	...	1 238	-	11 216	3 248
3	33	-	-	-	-	18	-	-	119
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(e) 5	+286	-	-	-	-	-323	-	-13	+227
6	1 395	-	-	-	...	2 388	-	11 231	4 646
(e) 7	...	-	-	-	-	...	-
8	1 395	-	-	-	...	2 388	-	11 231	4 646
9	1 107	-	-	-	-	709	-	11 231	69
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	1 082	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	709	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	69
9.6	-	-	-	-	-	-	-	11 231	-
(f) 9.7	25	-	-	-	-	-	-	-	0
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	755
11	288	-	-	-	...	1 679	-	-	3 822
12	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	288	-	-	-	...	1 679	-	-	3 818
13.1	282	-	-	-	...	1 650	-	-	-
(g) 13.11	84	-	-	-	...	1 435	-	-	-
13.12	51	-	-	-	-	26	-	-	-
(e) 13.13	147	-	-	-	...	189	-	-	-
13.2	1	-	-	-	...	0	-	-	3 756
13.3	5	-	-	-	...	29	-	-	62
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(e) 15	...	-	-	-	-	...	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	4
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ШВЕЦИЯ

1975

	Heavy (b) products	Refinery fuel (b)	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric r energy	Steam and hot water (c)
	Produits (b) lourds	Combustibles de raffinerie (b)	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie r électrique	Vapeur d'eau et eau chaude(c)
	Тяжелые (b) продукты	Нефтезаводское топливо (b)	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия r	Пар и горячая вода (c)
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh ГВт·ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	8 597	...	-	8 460 ^(d)	4 612	1 452	-	80 573	16 836 ^r
2	12 647	-	-	704	-	704	-	6 313	-
3	1 244	-	-	143	-	143	-	5 369	-
4	1 122	-	-	-	-	-	-	.	.
5	498	-	-	44	-	44	-	.	.
6	19 376	...	-	9 065	4 612	2 057	-	81 517	16 836 ^r
7	...	-	-	...	-	...	-	.	.
8	19 376	...	-	9 065	4 612	2 057	-	81 517	16 836 ^r
9	3 356	-	-	581	339	242	-	89	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	242	-	242	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	3 356	-	-	339	339	-	-	66	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	128	-	-	-	-	-	-	-	-
11	15 891	...	-	8 484	4 273	1 815	-	81 428	16 836 ^r
12	247	...	-	596	140	-	-	2 365	-
13	15 644	-	-	6 863	3 320	1 815	-	71 700	15 383 ^r
13.1	5 646	-	-	5 808	3 320	1 628	-	38 670	1 087 ^r
13.11	894	-	-	4 604	3 213	671	-	5 863	...
13.12	485	-	-	46	9	33	-	5 357	...
13.13	4 267 ^(h)	-	-	1 158	98	924	-	27 450	...
13.2	1 360	-	-	11	-	11	-	2 013	-
13.3	8 638	-	-	1 044	-	176	-	30 017	14 296 ^r
14	-	-	-	1 025	813	-	-	7 363	1 453 ^r
15	...	-	-	...	-	...	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	1 208	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	1 208 ^(f)	-
12.2	247	...	-	596	140	-	-	1 157	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	576	140	-	-	32	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	4	-	-	20	-	-	-	15	-
12.26	243	...	-	...	-	-	-	217	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	893 ^(f)	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	...	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

SWEDEEN

SUEDE

	Hard coal (a)	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, (a) brown coal coke and peat briquettes, (a)	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (b)
	Houille (a)	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits (b) légers
	Каменный уголь (a)	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные (a) брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие (b) продукты
	1000 tce			1000 tec		1000 т.т.		1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	12	-	-	-	-	1 103	-	3	2 593
2	2 028	-	-	-	...	1 132	-	14 573	3 141
3	6	-	-	-	-	78	-	13	280
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0
(e) 5	+179	-	-	-	...	+182	-	-113	+295
6	1 855	-	-	-	...	1 975	-	14 676	5 159
(e) 7	...	-	-	-	-	...	-
8	1 855	-	-	-	...	1 975	-	14 676	5 159
9	1 479	-	-	-	-	689	-	14 676	267
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	1 479	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	689	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	92
9.6	-	-	-	-	-	-	-	14 676	175
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	889
11	376	-	-	-	...	1 286	-	-	4 003
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0
13	376	-	-	-	...	1 286	-	-	4 003
13.1	365	-	-	-	...	1 264	-	-	-
(g) 13.11	39	-	-	-	...	1 079	-	-	-
13.12	58	-	-	-	-	16	-	-	-
(g) (i) 13.13	268	-	-	-	...	169	-	-	-
13.2	1	-	-	-	-	0	-	-	3 943
(i) 13.3	10	-	-	-	...	22	-	-	60
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(e) 15	...	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	0
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ШВЕЦИЯ

1976

	Heavy (b) products	Refinery (b) fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and (c) hot water				
	Produits (b) lourds	Combustibles (b) de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau (c) et eau chaude			
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
											Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	GWh	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	10 833	...	-	9 115 ^(d)	4 484	1 673	-	86 416	20 726				
2	13 709	-	-	440	-	440	-	7 868	-				
3	1 521	-	-	209	-	209	-	5 766	-				
4	1 282	-	-	-	-	-	-	.	.				
5	-53	-	-	+9	-	-10	-	.	.				
6	21 792	...	-	9 337	4 484	1 914	-	88 518	20 726				
7	-	...	-	...	-	.	.				
8	21 792	...	-	9 337	4 484	1 914	-	88 518	20 726				
9	4 824	-	-	476	212	264	-	106	-				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.5	0	-	-	264	-	264	-	-	-				
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.7	1 314	-	-	212	212	-	-	-	-				
9.8	3 510 ^(f)	-	-	-	-	-	-	75 ^(f)	-				
9.9	-	-	-	-	-	-	-	31	-				
10	125	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	16 843	...	-	8 861	4 272	1 650	-	88 412	20 726				
12	403	...	-	847	142	-	-	2 853	-				
13	16 440	-	-	6 671	3 047	1 650	-	77 221	18 632				
13.1	5 673	-	-	5 641	3 047	1 485	-	40 005	1 463				
13.11	884	-	-	4 437	2 936	528	-	5 678	...				
13.12	506	-	-	21	10	11	-	5 377	...				
13.13	4 283	-	-	1 183	101	946	-	28 950	...				
13.2	1 546	-	-	0	-	0	-	2 118	-				
13.3	9 221	-	-	1 030	-	165	-	35 098	17 169				
14	-	-	-	1 343	1 083	-	-	8 338	+2 094				
15	-	-	-	-	-	-	-				
12.1	-	-	-	-	-	-	-	1 443	-				
12.11	-	-	-	-	-	-	-	...	-				
12.12	-	-	-	-	-	-	-	...	-				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	1 443*	-				
12.2	403	...	-	847	142	-	-	1 410	-				
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.23	5	-	-	823	142	-	-	54	-				
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.25	4	-	-	24	-	-	-	15	-				
12.26	389	...	-	-	-	-	-	290	-				
12.27	4	-	-	-	-	-	-	1 051 ^(f)	-				
12.28	1	-	-	-	-	-	-	...	-				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	...	-				

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

SWITZERLAND

SUISSE

SWITZERLAND					SUISSE				
Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
1000 tce			1000 tec		1000 т.у.т.		1000 t	1000 t	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	-	-	-	-	-	-	-	1 095	
2	123	-	17	39	141	-	4 364	2 153	
3	12	-	-	0	13	-	-	59	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-4	-	-	-8	-18	-	+7	-46	
6	115	-	17	47	146	-	4 357	3 235	
7	...	-	-	-	...	-	-	-	
8	115	-	17	47	146	-	4 357	3 235	
9	-	-	-	-	-	-	4 357	16	
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.5	-	-	-	-	-	-	-	16	
9.6	-	-	-	-	-	-	4 357	-	
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	115	-	17	47	146	-	-	3 219	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	115	-	17	47	146	-	-	3 219	
13.1	97	-	-	-	41	-	-	106	
13.11	-	-	-	-	22	-	-	...	
13.12	97	-	-	-	19	-	-	...	
13.13	-	-	-	-	-	-	-	...	
13.2	-	-	-	-	-	-	-	3 076	
13.3	18	-	17	47	105	-	-	37	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	

(a) Including 369 Tcal of various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas.

(b) Net production.

(c) Including consumption by electric boilers (96 GWh).

(d) Data refer to the hydrological year (1 October - 30 September).

(a) Y compris 369 Tcal de gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

(b) Production nette.

(c) Y compris la consommation des chaudières électriques (96 GWh).

(d) Les données se réfèrent à l'année hydrologique (1 octobre - 30 septembre).

ТАБЛИЦА 2

ШВЕЙЦАРИЯ

1975

ШЕЛЛ											
	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude	
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie				
											Доменный газ
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода			
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт-ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	3 062	57	-	1 656(a)	-	1 056	192	42 994(b)	...		
2	5 431	-	5 747	133	-	120	-	4 301	...		
3	54	-	7	300	-	300	-	14 026	...		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
5	+61	-	-	-	-	-	-	-	...		
6	8 378	57	5 740	1 489	-	876	192	33 269	...		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
8	8 378	57	5 740	1 489	-	876	192	33 269	...		
9	412	-	249	312	-	120	192	1 198	...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	-	-	249	120	-	120	-	-	...		
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	412	-	-	192	-	-	192	-	...		
9.8	-	-	-	-	-	-	-	1 198	...		
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
11	7 966	57	5 491	1 177	-	756	-	32 071	...		
12	-	57	210	59	-	-	-	120	...		
13	8 069 ^T	-	4 684	1 115 ^T	-	780 ^T	-	28 783(c) ^T	...		
13.1	2 260	-	2 339	490	-	420	-	10 215 ^T	...		
13.11	...	-	-	-	-	-	-	748(d)	...		
13.12	...	-	1 465	...	-	...	-	2 071(d)	...		
13.13	...	-	874	...	-	...	-	7 718(d)	...		
13.2	461	-	-	-	-	-	-	1 885	...		
13.3	5 348 ^T	-	2 345	625 ^T	-	360 ^T	-	16 587	...		
14	-	-	597	27	-	-	-	3 168	...		
15	-103 ^T	-	-	-24 ^T	-	-24 ^T	-	- ^T	...		
12.1	-	-	210	-	-	-	-	-	...		
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.12	-	-	210	-	-	-	-	-	...		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.2	-	57	-	59	-	-	-	120	...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.25	-	-	-	59	-	-	-	-	...		
12.26	-	57	-	-	-	-	-	120	...		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...		

(a) Включая 369 Tcal различных видов газа, поставленного производителями заводского газа.

(b) Чистая выработка.

(c) Включая потребление электростанциями (96 ГВт-ч).

(d) Данные относятся к гидрологическому году (1 октября - 30 сентября).

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

SWITZERLAND

SUISSE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 т.т.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 210
2	114	-	-	16	24	138	-	4 015	2 124
3	-	-	-	-	-	1	-	-	47
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+18	-	-	-	-4	-2	-	-67	+64
6	96	-	-	16	28	139	-	4 082	3 223
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	96	-	-	16	28	139	-	4 082	3 223
9	-	-	-	-	-	-	-	4 082	16
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16
9.6	-	-	-	-	-	-	-	4 082	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	96	-	-	16	28	139	-	-	3 207
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	96	-	-	16	28	149	-	-	3 207
13.1	80	-	-	-	-	71	-	-	83
13.11	-	-	-	-	-	28	-	-	...
13.12	80	-	-	-	-	43	-	-	...
13.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3 087
13.3	16	-	-	16	28	78	-	-	37
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-10	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including 313 Tcal of various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas.

(b) Net production.

(c) Increase in stocks of extra light fuel oil at small and medium consumers.

(d) Including consumption by electric boilers (39 GWh).

(a) Y compris 313 Tcal de gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

(b) Production nette.

(c) Augmentations des stocks d'huile de chauffage extra-légère des petits et moyens consommateurs.

(d) Y compris la consommation des chaudières électriques (39 GWh).

ТАБЛИЦА 2

ШВЕЙЦАРИЯ

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas			LPG			Refinery gas			Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ			Сжиженный нефтяной газ			Нефтезаводской газ			Электрoэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal			Tcal			Tcal			GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1			13.2			13.3			14	15
1	3 187	53	-	1 152 ^(a)	-			720			134			36 241 ^(b)	...
2	6 009	-	6 031	127	-			114			-			7 204	...
3	25	-	26	157	-			157			-			9 119	...
4	-	-	-	-	-			-			-			-	-
5	+207	-	-	-	-			-			-			-	-
6	8 964	53	6 005	1 122	-			677			134			34 326	...
7	+359 ^(c)	-	-	-	-			-			-			-	-
8	8 605	53	6 005	1 122	-			677			134			34 326	...
9	442	-	219	228	-			94			134			1 344	...
9.1	-	-	-	-	-			-			-			-	...
9.2	-	-	-	-	-			-			-			-	...
9.3	-	-	-	-	-			-			-			-	...
9.4	-	-	-	-	-			-			-			-	...
9.5	-	-	219	94	-			94			-			-	...
9.6	-	-	-	-	-			-			-			-	...
9.7	-	-	-	-	-			-			-			-	...
9.8	442	-	-	134	-			-			134			-	...
9.9	-	-	-	-	-			-			-			1 344	...
10	-	-	-	-	-			-			-			-	...
11	8 163	53	5 786	894	-			583			-			32 982	...
12	-	53	128	38	-			-			-			116	...
13	8 163	-	5 143	838	-			583			-			29 787 ^(d)	...
13.1	2 170	-	2 473	342	-			300			-			10 413	...
13.11	...	-	-	...	-			...			-		
13.12	...	-	1 348	...	-			...			-		
13.13	...	-	1 125	...	-			...			-		
13.2	458	-	-	-	-			-			-			1 945	...
13.3	5 535	-	2 670	496	-			283			-			17 390	...
14	-	-	515	18	-			-			-			3 079	...
15	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.1	-	-	128	-	-			-			-			-	...
12.11	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.12	-	-	128	-	-			-			-			-	...
12.13	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.2	-	53	-	38	-			-			-			116	...
12.21	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.22	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.23	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.24	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.25	-	-	-	38	-			-			-			-	...
12.26	-	53	-	-	-			-			-			116	...
12.27	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.28	-	-	-	-	-			-			-			-	...
12.29	-	-	-	-	-			-			-			-	...

(a) Включая 313 Ткал различных видов газа, поставленного производителям заводского газа.

(b) Чистая выработка.

(c) Увеличение запасов экстралегкого мазутного топлива у малых и средних потребителей.

(d) Включая потребление электростанциями (39 ГВт-ч).

TABLE 2

TABLEAU 2

1975 *

TURKEY

TURQUIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude * f petroleum	Light products * f
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut * f	Produits * f légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть * f	Легкие * f продукты
	1000 t (a)		1000 t (a)		1000 t (a)		1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	8 361	11 858	1 401	561	3 095	3 088
2	26	-	-	-	8 920	-
3	0	-	-	-	-	487
4	-	-	-	-	-	-
5	-908	-45
6	12 923	2 646
7	-	-
8	12 923	2 646
9	12 923	-
9.1	-	-
9.2	-	-
9.3	-	-
9.4	-	-
9.5	-	-
9.6	12 923	-
9.7	-	-
9.8	-	-
9.9	-	-
10	-	227
11	-	2 419
12	-	-
13	-	2 512
13.1	-	-
13.11	-	-
13.12	-	-
13.13	-	-
13.2	-	2 027
13.3	-	485
14	-	-
15	-	-93
12.1	-	-
12.11	-	-
12.12	-	-
12.13	-	-
12.2	-	-
12.21	-	-
12.22	-	-
12.23	-	-
12.24	-	-
12.25	-	-
12.26	-	-
12.27	-	-
12.28	-	-
12.29	-	-

(a) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.

(b) Including 5 Tcal of coke-oven gas supplied to producers of blast furnace gas.

(c) Data for item 12.25 are included under item 13.12(13.113).

(d) Data for items 12.21 to 12.23 are included under item 12.11.

(e) Data for item 12.12 are included under item 12.26.

(a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".

(b) Y compris 5 Tcal du gaz de cokerie, fourni aux producteurs de gaz de haut fourneau.

(c) Les données de la rubrique 12.25 sont comprises sous la rubrique 13.12(13.113).

(d) Les données des rubriques 12.21 à 12.23 sont comprises sous la rubrique 12.11.

(e) Les données de la rubrique 12.12 sont comprises sous la rubrique 12.26.

ТАБЛИЦА 2

ТУРЦИЯ

1975 г

	Heavy * r products	Refinery * r fuel	Natural gas	Derived gases, * incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits * r lourds	Combustibles * r de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, * y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace * r gas	LPG *	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые * r продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные * газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный * r газ	Сжиженный * нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	8 265	764	-	10 373(b)	2 797	4 566	-	15 569	-
2	469	-	-	1 668	-	1 668	-	96	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	93	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+67	-	-	+12	-	+12	-	-	-
6	8 572	764	-	12 029	2 797	6 222	-	15 665	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	8 572	764	-	12 029	2 797	6 222	-	15 665	-
9	1 427	-	-	1 375	902	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	5	-	-	-	-	-
9.5	30	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	1 397	-	-	1 370	902	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	7 145	764	-	10 654	1 895	6 222	-	15 665	-
12	-	764	-	1 599	1 002	-	-	1 709	-
13	7 031	-	-	8 964	893	6 222	-	12 381(c)	-
13.1	2 214	-	-	3 249	893	932	-	8 851(c)	-
13.11	...	-	-	2 295	893	-	-	740	-
13.12	...	-	-	-	-	-	-	670(c)	-
13.13	...	-	-	954	-	932	-	7 441	-
13.2	2 674	-	-	-	-	-	-	128	-
13.3	2 143	-	-	5 715	-	5 290	-	3 402	-
14	-	-	-	91	-	-	-	1 575	-
15	+114	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	649	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	530(d)	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	...	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	119	-
12.2	-	764	-	1 599	1 002	-	-	1 060	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	...	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	...	-
12.23	-	-	-	596	-	-	-	...	-
12.24	-	-	-	1 002	1 002	-	-	...	-
12.25	-	-	-	1	-	-	-	...	-
12.26	-	764	-	-	-	-	-	390(e)	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	670	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (a) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
 (b) Включая 5 Ткал коксового газа, поставленный производителям доменного газа.
 (c) Данные статей 12.25 включены в статью 13.12(13.1; 13).
 (d) Данные статей 12.21-12.23 включены в статью 12.11.
 (e) Данные статьи 12.12 включены в статью 12.26.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

TURKEY

TURQUIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude * petroleum	Light products *
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut *	Produits * légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть *	Легкие * продукты
	1000 t (a)				1000 t (a)		1000 т (a):		1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	8 077	13 679	1 821	683	2 568	3 114
2	247	-	-	-	11 512	139
3	1	0	-	-	-	244
4	-	-	-	-	-	-
5	+593	+70
6	13 487	2 939
7	-	-
8	13 487	2 939
9	13 487	-
9.1	-	-
9.2	-	-
9.3	-	-
9.4	-	-
9.5	-	-
9.6	13 487	-
9.7	-	-
9.8	-	-
9.9	-	-
10	-	232
11	-	2 707
12	-	-
13	-	2 776
13.1	-	24
13.11	-	-
13.12	-	-
13.13	-	24
13.2	-	2 181
13.3	-	571
14	-	-
15	-	-69
12.1	-	-
12.11	-	-
12.12	-	-
12.13	-	-
12.2	-	-
12.21	-	-
12.22	-	-
12.23	-	-
12.24	-	-
12.25	-	-
12.26	-	-
12.27	-	-
12.28	-	-
12.29	-	-

(a) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.

(b) Data for item 12.25 are included under item 13.12(13.1,13).

(c) Data for items 12.21 to 12.23 are included under item 12.11.

(d) Data for item 12.12 are included under item 12.26.

(a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".

(b) Les données de la rubrique 12.25 sont comprises sous la rubrique 13.12(13.1,13).

(c) Les données des rubriques 12.21 à 12.23 sont comprises sous la rubrique 12.11.

(d) Les données de la rubrique 12.12 sont comprises sous la rubrique 12.26.

ТАБЛИЦА 2

ТУРЦИЯ

1976

	Heavy * products	Refinery * fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits * lourds	Combustibles * de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые * продукты	Нефтезаводское * топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh ГВт·ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	8 665	784	-	-	18 231	-
2	1 251	-	-	...	-	...	-	337	-
3	9	-	-	...	-	-	-	5	-
4	87	-	-	-	-	-	-	.	.
5	-9	-	-	...	-	...	-	.	.
6	9 829	784	-	-	18 563	-
7	-	-	-	-	-	-	-	.	.
8	9 829	784	-	-	18 563	-
9	1 639	-	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	...	-	-	-	-	-
9.5	30	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	1 609	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8 190	784	-	-	18 563	-
12	-	784	-	-	-	1 834	-
13	8 233	-	-	-	14 957 ^(b)	-
13.1	2 779	-	-	-	10 163 ^(b)	-
13.11	175	-	-	-	-	836	-
13.12	195	-	-	...	-	-	-	861 ^(b)	-
13.13	2 409	-	-	...	-	...	-	8 466	-
13.2	2 973	-	-	...	-	-	-	289	-
13.3	2 481	-	-	...	-	...	-	4 504	-
14	-	-	-	...	-	-	-	1 772	-
15	-43	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	837	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	586 ^(c)	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	... ^(d)	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	251	-
12.2	-	784	-	-	-	997	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	... ^(c)	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	... ^(c)	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	... ^(c)	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	...	-	-	-	... ^(b)	-
12.26	-	784	-	-	-	-	-	405 ^(d)	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	592	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(а) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.

(б) Данные статьи 12.25 включены в статью 13.12(13.1; 13).

(в) Данные статей 12.21-12.23 включены в статью 12.11.

(д) Данные статьи 12.12 включены в статью 12.26.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

USSR (a)

URSS (a)

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat (b) and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires (b)	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо (b)	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 t (c)			1000 t (c)		1000 т (c)		1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	484 675	160 216	40 700	8 537		85 543*		490 801	...
2	9 818	919*		6 499	...
3	26 143 ^x	4 208*		93 070	...
4		-	...
5
6	468 350 ^x	80 254*		404 230*	...
7		-	...
8	468 350 ^x	80 254*		404 230*	...
9	404 230*	...
9.1	-	...
9.2	-	...
9.3	-	...
9.4	-	...
9.5	-	...
9.6	404 230*	...
9.7	-	...
9.8	-	...
9.9	-	...
10	-	...
11	-	...
12	-	...
13	-	...
13.1	-	...
13.11	-	...
13.12	-	...
13.13	-	...
13.2	-	...
13.3	-	...
14	-	...
15	-	...
12.1	<p>Note: Data relating to the production of fuel are given in millions of tce as follows:</p> <p>Note: Les données relatives à la production de combustibles sont exprimées en millions de tce comme suit:</p> <p>Примечание: Следующие данные по производству топлива даны в млн. т у.т.:</p>								
12.11									
12.12									
12.13									
12.2									
12.21									
12.22									
12.23									
12.24									
12.25									
12.26									
12.27									
12.28									
12.29									

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

СССР (a)

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh ГВт·ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	2 416 183 (d)	531 970	190 027	85 284	112 486	1 038 607	...
2	...	-	103 450	-	-	-	-	-	...
3	...	-	160 919	3 096	-	3 096	-	-11 300	...
4	...	-	-	-	-	-	-	-	...
5	...	-	+48 772	-	-	-	-	-	...
6	2 309 942	528 874	190 027	82 188	112 486	1 027 307	...
7	...	-	-	-	-	-	-	-	...
8	2 309 942	528 874	190 027	82 188	112 486	1 027 307	...
9	...	-	580 368	5 838	1 008	-	2 420	-	...
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	...	-	9 388 (e)	-	-	-	-	-	...
9.7	...	-	570 980	5 838	1 008	-	2 420	-	...
9.8	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	...	-	-	-	-	-	-	-	...
10	...	-	-	38 340	-	38 340	-	-	...
11	1 729 574	484 696	189 019	43 848	110 066	1 027 307	...
12	141 952	162 323	8 401	-	103 554
13	...	-	1 522 840	320 483	180 618	43 848	6 512	945 100 (x)	...
13.1	...	-	1 201 760	279 693	180 618	3 732	6 512	656 800 (x)	...
13.11	...	-	286 319	252 991	180 267	-	-
13.12	...	-	165 792	15 581	-	-	3 113
13.13	...	-	749 649	11 121	351	3 732	3 399
13.2	...	-	9 038	75	-	60	-	74 200	...
13.3	...	-	312 042	40 715	-	40 056	-	214 100	...
14	...	-	64 782	1 890	-	-	-	82 200	...
15	...	-	-	-	-	-	-	-7	...
12.1	...	-	141 952	-	-	-	-
12.11	...	-	-	-	-	-	-
12.12	...	-	141 952	-	-	-	-
12.13	...	-	-	-	-	-	-
12.2	-	162 323	8 401	-	103 554
12.21	...	-	-	-	-	-	-
12.22	...	-	-	-	-	-	-
12.23	...	-	-	50 368	-	-	-
12.24	...	-	-	8 401	8 401	-	-
12.25	...	-	-	-	-	-	-
12.26	-	103 554	-	-	103 554
12.27	...	-	-	-	-	-	-
12.28	...	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

USSR (a)

URSS (a)

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat (b) and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles (b) solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное (b) твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 t (c)			1000 t (c)		1000 т (c)		1000 t	1000 т	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	494 377	160 031	35 900	8 554		519 677	...	
2	9 376	6 425	...	
3	26 896	110 790	...	
4	-	...	
5	
6	476 857	415 132*	...	
7	-	...	
8	476 857	415 132*	...	
9	415 132*	...	
9.1	-	...	
9.2	-	...	
9.3	-	...	
9.4	-	...	
9.5	-	...	
9.6	415 132*	...	
9.7	-	...	
9.8	-	...	
9.9	-	...	
10	-	...	
11	-	...	
12	-	...	
13	-	...	
13.1	-	...	
13.1.1	-	...	
13.1.2	-	...	
13.1.3	-	...	
13.2	-	...	
13.3	-	...	
14	-	...	
15	-	...	
12.1										
12.1.1										
12.1.2										
12.1.3										
12.2	Note: Data relating to the production of fuel are given in millions of tce as follows:									
12.2.1	Note: Les données relatives à la production de combustibles sont exprimées en millions de tec comme suit:									
12.2.2	Примечание: Следующие данные по производству топлива даны в млн. ту.т:									
12.2.3	Total - Всего 1976									
12.2.4	Crude petroleum - Pétrole brut - Сырая нефть 1 629.3									
12.2.5	Gas - Gaz - Газ 743.1									
12.2.6	Coal - Charbon - Уголь 380.3									
12.2.7	Peat - Tourbe - Торф 479.0									
12.2.8	Shale oil - Huile de schiste - Сланцы 11.3									
12.2.9	Wood - Bois - Дрова 24.6									

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

СССР (а)

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	2 680 802 ^(a)	539 859	190 653	87 876	115 863	1 111 420	...
2	...	-	98 111	-	-	-	-	-	...
3	...	-	217 221	-	-	-	-	-11 600	...
4	...	-	-	-	-	-	-	-	...
5	...	-	+18 159	-	-	-	-	-	...
6	2 543 533	539 859	190 653	87 876	115 863	1 099 820	...
7	...	-	-	-	-	-	-	-	...
8	2 453 533	539 859	190 653	87 876	115 863	1 099 820	...
9	...	-	649 907	4 961	826	-	1 727	-	...
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	...	-	12 495 ^(e)	-	-	-	-	-	...
9.7	...	-	637 412	4 961	826	-	1 727	-	...
9.8	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	...	-	-	-	-	-	-	-	...
10	...	-	-	37 668	-	37 668	-	-	...
11	1 893 626	497 230	189 827	50 208	114 136	1 099 820	...
12	197 321	167 597	7 948	-	106 997
13	...	-	1 624 667	324 515	181 879	47 244	7 139	1 009 100 ^(f)	...
13.1	...	-	1 251 000	280 825	181 879	4 260	7 139	692 800 ^(f)	...
13.11	...	-	297 481	253 250	181 494	-	-
13.12	...	-	188 999	16 466	-	-	4 246
13.13	...	-	764 520	11 109	385	4 260	2 893
13.2	...	-	11 887	112	-	96	-	82 700	...
13.3	...	-	361 780	43 578	-	42 888	-	233 600	...
14	...	-	71 638	2 154	-	-	-	90 700	...
15	...	-	-	+2 964	-	+2 964	-	+20	...
12.1	...	-	197 321	-	-	-	-
12.11	...	-	-	-	-	-	-
12.12	...	-	197 321	-	-	-	-
12.13	...	-	-	-	-	-	-
12.2	-	167 597	7 948	-	106 997
12.21	...	-	-	-	-	-	-
12.22	...	-	-	-	-	-	-
12.23	...	-	-	52 652	-	-	-
12.24	...	-	-	7 948	7 948	-	-
12.25	...	-	-	-	-	-	-
12.26	-	106 997	-	-	106 997
12.27	...	-	-	-	-	-	-
12.28	...	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

BYELORUSSIAN S.S.R. (a)

R.S.S. de BIELORUSSIE (a)

	Crude petroleum	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Pétrole brut	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Сырая нефть	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Электрoэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	8	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	7 954	...	6 845	-	-	-	-	26 702	...
2	...	-	25 035	2 119	-	2 119	-	551	...
3	...	-	-	-	-	-	-	4 506	...
4	...	-	-	-	-	-	-	.	.
5	...	-	-	-	-	-	-	.	.
6	31 880	2 119	-	2 119	-	22 747	...
7	...	-	-	-	-	-	-	.	.
8	31 880	2 119	-	2 119	-	22 747	...
9	...	-	9 669	-	-	-	-	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	9 669	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	-	...	22 211	2 119	-	2 119	-	22 747	...
12	-	...	599	6	-	6	-	1 870	...
13	-	-	21 200	2 112	-	2 112	-	18 839 ^(b)	...
13.1	-	-	16 685	78	-	78	-	12 591 ^(b)	...
13.11	-	-	-	-	-	-	-
13.12	-	-	3 913	-	-	-	-
13.13	-	-	12 772	78	-	78	-
13.2	-	-	241	-	-	-	-	804	...
13.3	-	-	4 274	2 034	-	2 034	-	5 444	...
14	-	-	412	1	-	1	-	2 038	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	599	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	599	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	...	-	6	-	6	-	1 870	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.26	-	...	-	6	-	6	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	1 870	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Data are included under those for the USSR.

(b) Including a part of consumption by energy producing industries.

(a) Les données sont comprises sous celles de l'URSS.

(b) Y compris une partie de la consommation des industries productrices d'énergie.

ТАБЛИЦА 2

БЕЛОРУССКАЯ ССР (а)

1976

	Crude petroleum	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Pétrole brut	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude	
	Сырая нефть	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Электроэнергия	Пар и горячая вода	
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт-ч	Tcal
	8	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	5 279	-	-	-	-	28 986	...		
2	...	-	27 083	2 324	-	2 324	-	584	...		
3	...	-	-	-	-	-	-	4 690	...		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-87	-	-87	-	-	-		
6	32 362	2 411	-	2 411	-	24 880	...		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	32 362	2 411	-	2 411	-	24 880	...		
9	...	-	8 952	-	-	-	-	-	...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.8	-	-	8 952	-	-	-	-	-	...		
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
11	-	...	23 410	2 411	-	2 411	-	24 880	...		
12	-	...	526	11	-	11	-	2 060	...		
13	-	-	22 384	2 398	-	2 398	-	20 585 ^(b)	...		
13.1	-	-	17 282	84	-	84	-	13 376 ^(b)	...		
13.11	-	-	-	-	-	-	-		
13.12	-	-	3 913	-	-	-	-		
13.13	-	-	13 369	84	-	84	-		
13.2	-	-	242	0	-	0	-	1 205	...		
13.3	-	-	4 860	2 314	-	2 314	-	6 004	...		
14	-	-	500	2	-	2	-	2 235	...		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.1	-	-	526	-	-	-	-		
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.12	-	-	526	-	-	-	-		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.2	-	...	-	11	-	11	-	2 060	...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.26	-	...	-	11	-	11	-		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	2 060	...		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...		

(а) Данные включены в данные по СССР.

(б) Включая часть потребления энергетическими предприятиями.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

UKRAINIAN S.S.R. ^(a)R.S.S. d'UKRAINE ^(a)

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 t (b)			1000 t (b)		1000 т (b)		1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	202 963	12 773	4 143	556	4 346	40 365*	—	12 770 (c)	...	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
9.1	—	...	
9.2	—	...	
9.3	—	...	
9.4	—	...	
9.5	—	...	
9.6	
9.7	—	...	
9.8	—	...	
9.9	—	...	
10	—	...	
11	—	...	
12	—	...	
13	—	...	
13.1	—	...	
13.11	—	...	
13.12	—	...	
13.13	—	...	
13.2	—	...	
13.3	—	...	
14	—	...	
15	—	...	
12.1										
12.11	Note: Data relating to the production of fuel are given in millions of toe as follows:									
12.12	Note: Les données relatives à la production de combustibles sont exprimées en millions de tec comme suit:									
12.13	Примечание: Следующие данные по производству топлива даны в млн. т у.т.:									
12.2						1975				
12.21	Total - Всего					262.1				
12.22	Crude petroleum - Pétrole brut - Сырая нефть					18.3				
12.23	Natural gas - Gaz naturel - Природный газ					80.9				
12.24	Coal - Charbon - Уголь					161.2				
12.25	Other - Autres - Другие					1.7				
12.26										
12.27										
12.28										
12.29										

(a) Data are included under those for the USSR.

(b) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.

(c) Including condensates.

(d) Including consumption by energy producing industries.

(a) Les données sont comprises sous celles de l'URSS.

(b) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur une base ton pour tonne.

(c) Y compris les condensats.

(d) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

ТАБЛИЦА 2

УКРАИНСКАЯ ССР ^(a)

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude				
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода				
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	647 181	167 533	86 547	6 890	8 118	194 590	...				
2	152 164	2 492	-	2 492	-	7 433	...				
3	237 208	1 532	-	1 532	-	20 013	...				
4	-	-	-	-	-	-	...				
5	-	-	-	-	-	-	...				
6	562 137	168 493	86 547	7 850	8 118	182 010	...				
7	-	-	-	-	-	-	...				
8	562 137	168 493	86 547	7 850	8 118	182 010	...				
9	93 406	-	-	-	-	-	...				
9.1	-	-	-	-	-	-	...				
9.2	-	-	-	-	-	-	...				
9.3	-	-	-	-	-	-	...				
9.4	-	-	-	-	-	-	...				
9.5	-	-	-	-	-	-	...				
9.6	-	-	-	-	-	-	...				
9.7	93 406	-	-	-	-	-	...				
9.8		-	-	-	-	-	...				
9.9		-	-	-	-	-	...				
10	-	11 876	-	-	-	-	...				
11	468 731	156 617	86 547	7 850	8 118	182 010	...				
12	23 014	115 399	79 797	-	8 118				
13	443 609	33 744	-	7 850	-	166 978 ^(d)	...				
13.1	353 963	25 894	-	-	-	124 292 ^(d)	...				
13.11	126 677	25 114	-	-	-				
13.12	51 978	-	-	-	-				
13.13	175 308	780	-	-	-				
13.2	3 270	-	-	-	-	10 438	...				
13.3	86 376	7 850	-	7 850	-	32 248	...				
14	2 108	7 474	6 750	-	-	15 037	...				
15	-	-	-	-	-	-	...				
12.1	-	-	23 014	-	-	-	-				
12.11	-	-	-	-	-	-	-				
12.12	-	-	23 014	-	-	-	-				
12.13	-	-	-	-	-	-	-				
12.2	-	115 399	79 797	-	8 118				
12.21	-	-	-	-	-	-	-				
12.22	-	-	-	27 484	-	-	-				
12.23	-	-	-	79 797	79 797	-	-				
12.24	-	-	-	-	-	-	-				
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.26	-	8 118	-	-	8 118				
12.27	-	-	-	-	-	-	-				
12.28	-	-	-	-	-	-	-				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...				

(a) Данные включены в данные по СССР.

(b) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.

(c) Включая конденсацию.

(d) Включая потребление энергетическими предприятиями.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

UKRAINIAN S.S.R. ^(a)

R.S.S. d'UKRAINE ^(a)

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 t ^(b)			1000 t ^(b)		1000 т ^(b)		1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	206 349	11 806
2
3
4	-	...
5	-	...
6
7	-	...
8
9
9 1	-	...
9 2	-	...
9 3	-	...
9 4	-	...
9 5	-	...
9 6
9 7	-	...
9 8	-	...
9 9	-	...
10	-	...
11	-	...
12	-	...
13	-	...
13 1	-	...
13 1 1	-	...
13 1 2	-	...
13 1 3	-	...
13 2	-	...
13 3	-	...
14	-	...
15	-	...
12 1	-	...
12 1 1	-	...
12 1 2	-	...
12 1 3	-	...
12 2	-	...
12 2 1	-	...
12 2 2	-	...
12 2 3	-	...
12 2 4	-	...
12 2 5	-	...
12 2 6	-	...
12 2 7	-	...
12 2 8	-	...
12 2 9	-	...

(a) Data are included under those for the USSR.

(b) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.

(c) Including consumption by energy producing industries.

(a) Les données sont comprises sous celles de l'URSS.

(b) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base de "tonne pour tonne".

(c) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

ТАБЛИЦА 2

УКРАИНСКАЯ ССР (а)

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water			
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude			
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie					
										Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Tcal			Tcal			ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	1000 t	1000 t	1000 т	13	13.1	13.2	13.3	14	15			
1	646 773	169 174	87 013	7 106	9 341	208 969	...			
2	...	-	243 654	-	-	-	-	8 019	...			
3	...	-	299 515	-	-	-	-	22 587	...			
4	...	-	-	-	-	-	-	-	...			
5	...	-	-	-	-	-	-	-	...			
6	590 912	169 174	87 013	7 106	9 341	194 401	...			
7	...	-	-	-	-	-	-	-	...			
8	590 912	169 174	87 013	7 106	9 341	194 401	...			
9	...	-	99 582	-	-	-	-	-	...			
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.5	...	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.7	...	-	99 582	-	-	-	-	-	...			
9.8	...	-		-	-	-	-	-	...			
9.9	...	-		-	-	-	-	-	...			
10	...	-	-	26	-	-	-	-	...			
11	491 330	169 148	87 013	7 106	9 341	194 401	...			
12	10 284	125 687	83 546	-	9 341			
13	...	-	462 994	38 266	-	7 106	-	177 368 ^(c)	...			
13.1	...	-	354 165	31 160	-	-	-	150 563 ^(c)	...			
13.11	...	-	130 052	30 136	-	-	-			
13.12	...	-	58 696	-	-	-	-			
13.13	...	-	165 417	1 024	-	-	-			
13.2	...	-	4 870	-	-	-	-	11 443	...			
13.3	...	-	103 959	7 106	-	7 106	-	35 562	...			
14	...	-	18 052	5 195	3 467	-	-	1 023	...			
15	...	-	-	-	-	-	-	-	...			
12.1	...	-	10 284	-	-	-	-			
12.11	...	-	-	-	-	-	-			
12.12	...	-	10 284	-	-	-	-			
12.13	...	-	-	-	-	-	-			
12.2	-	125 687	83 546	-	9 341			
12.21	...	-	-	-	-	-	-			
12.22	...	-	-	-	-	-	-			
12.23	...	-	-	32 800	-	-	-			
12.24	...	-	-	83 546	83 546	-	-			
12.25	...	-	-	-	-	-	-	-	...			
12.26	-	9 341	-	-	9 341			
12.27	...	-	-	-	-	-	-			
12.28	...	-	-	-	-	-	-			
12.29	...	-	-	-	-	-	-	-	...			

- (а) Данные включены в данные по СССР.
 (б) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
 (с) Включая потребление энергетическими предприятиями.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

UNITED KINGDOM

ROYAUME-UNI

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven ^r coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke ^r de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной ^r кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce			1000 tec		1000 т.т.		1000 т	1000 т	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	116 005	-	-	1 189	-	15 859	-	1 303(b)т	24 142(c)т	
2	5 083	-	-	120	-	3	-	91 366	6 117	
3	1 853	-	-	5	-	1 274	-	1 524	2 821	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	+9 327 ^(f)	-	-	+17	-	+1 265	-	-1 079	-610	
6	109 908	-	-	1 287	-	13 323	-	92 304 ^r	28 048 ^r	
7	+4 713	-	-	-	-	-174	-	-	-	
8	105 195	-	-	1 287	-	13 497	-	92 304 ^r	28 048 ^r	
9	62 903 ^r	-	-	-	-	3 551	-	92 304	446	
9.1	1 517	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.3	21 461 ^r	-	-	-	-	218	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	3 266	-	-	-	
9.5	9	-	-	-	-	-	-	-	446	
9.6	-	-	-	-	-	-	-	92 304	-	
9.7	59 916 ^r	-	-	-	-	67	-	-	-	
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	4 660	
11	22 292 ^r	-	-	1 287	-	9 946	-	-	22 942 ^r	
12	1 125 ^r	-	-	-	-	33	-	-	-	
13	20 839	-	-	1 287	-	9 757	-	-	22 696	
13.1	7 254	-	-	81	-	6 520	-	-	333	
13.1.1	195	-	-	-	-	6 032	-	-	-	
13.1.2	1	-	-	-	-	89	-	-	59	
13.1.3	7 058	-	-	81	-	399	-	-	274	
13.2	72	-	-	-	-	3	-	-	20 055	
13.3	13 513	-	-	1 206	-	3 254	-	-	2 308	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	+328	-	-	-	-	+156	-	-	+246 ^r	
12.1	95 ^r	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.1.1	95 ^r	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2	168 ^r	-	-	-	-	33	-	-	-	
12.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.3	168 ^r	-	-	-	-	33	-	-	-	
12.2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric ^r energy	Other petroleum products	
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie ^r électrique	(a) Autres produits pétroliers							
				Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie										
					Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ										
Тяжелые ^r продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия ^r	Другие (a) нефтепродукты								
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal			GWh	GWh	ГВт-ч	1 000 t	1 000 т			
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3			14	16					
1	55 396	6 031	342 162	86 939 ^(a)	19 454	17 161 ^(e)	1 890			272 082	4 647					
2	5 763	-	8 442	655	-	655	-			196	851					
3	9 922	-	-	2 092	-	2 092	-			121	1 002					
4	3 444	-	-	-	-	-	-			.	-					
5	-1 534	-	-	-101	-	-101	-			.	-145					
6	49 327	6 031	350 604	85 603	19 454	15 825	1 890			272 157	4 641					
7	-	-	-	-	-	-	-			.	-					
8	49 327	6 031	350 604	85 603	19 454	15 825	1 890			272 157	4 641					
9	14 898 ^r	- ^r	41 439	6 584	3 889	680	605			1 430	-					
9.1	-	-	-	-	-	-	-			-	-					
9.2	-	-	-	-	-	-	-			-	-					
9.3	-	-	-	-	-	-	-			-	-					
9.4	-	-	-	-	-	-	-			-	-					
9.5	142 ^r	-	17 136	1 537	-	680	605			-	-					
9.6	-	-	-	-	-	-	-			-	-					
9.7	14 756 ^r	- ^r	24 303	5 047	3 889	-	-			-	-					
9.8	-	-	-	-	-	-	-			-	-					
9.9	-	-	-	-	-	-	-			1 430	-					
10	-	-	... ^(e)	1 462	-	202	1 260			-	4 663					
11	34 429 ^r	6 031 ^r	309 165 ^(e)	77 557	15 565	14 943	-			270 727	-					
12	- ^r	6 031 ^r	4 251	15 448	882	-	-			26 711	-					
13	34 036 ^r	-	289 796 ^(e)	56 188	14 683	14 288	-			224 544	-					
13.1	17 623 ^r	-	123 176 ^(e)	39 330	14 683	13 205	-			84 902	-					
13.1.1	2 844	-	9 046	22 848	14 683	504	-			11 637	-					
13.1.2	2 180 ^r	-	49 039 ^(e)	16 482	-	12 701	-			18 642	-					
13.1.3	12 599 ^r	-	65 091		-	-	54 623	-								
13.2	7 005 ^r	-	-	-	-	-	-			2 897	-					
13.3	9 408 ^r	-	166 620	16 858	-	1 083	-			136 745	-					
14	+393	-	+15 118	+5 921	-	+655	+25			19 472	-					
15										-	-22					
12.1	-	-	2 369 ^r	302	-	-	-			8 797	-					
12.1.1	-	-	731	302	-	-	-			4 904	-					
12.1.2	-	-	1 638 ^r	-	-	-	-			-	-					
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-			3 893	-					
12.2	- ^r	6 031 ^r	1 882 ^r	15 146	882	-	-			17 914	-					
12.2.1	-	-	-	-	-	-	-			-	-					
12.2.2	-	-	-	-	-	-	-			-	-					
12.2.3	-	-	76 ^r	15 070	882	-	-			233	-					
12.2.4	-	-	-	-	-	-	-			-	-					
12.2.5	- ^r	-	1 806	76	-	-	-			396	-					
12.2.6	-	6 031 ^r	-	-	-	-	-			3 065	-					
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-			14 207	-					
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-			-	-					
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-			13	-					

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

UNITED KINGDOM

ROYAUME-UNI

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	109 985	-	-	1 183	-	15 764	-	11 765(b)	26 567(c)
2	2 836	-	-	82	-	-	-	90 466	6 040
3	1 227	-	-	6	-	1 043	-	4 285	2 989
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+4 319(f)	-	-	+26	-	+592	-	+854	+236
6	107 275	-	-	1 233	-	14 129	-	97 092	29 382
7	+1 916	-	-	-	-	+41	-	-	-
8	105 559	-	-	1 233	-	14 088	-	97 092	29 382
9	85 437	-	-	-	-	4 044	-	97 092	161
9.1	1 430	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	21 267	-	-	-	-	209	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	3 760	-	-	-
9.5	8	-	-	-	-	-	-	-	161
9.6	-	-	-	-	-	-	-	97 092	-
9.7	62 732	-	-	-	-	75	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	5 228
11	19 922	-	-	1 233	-	10 044	-	-	23 993
12	972	-	-	-	-	36	-	-	-
13	19 115	-	-	1 233	-	9 925	-	-	23 564
13.1	6 233	-	-	72	-	7 053	-	-	307
13.11	154	-	-	-	-	6 703	-	-	-
13.12	1	-	-	-	-	53	-	-	-
13.13	6 078	-	-	72	-	297	-	-	307
13.2	68	-	-	-	-	4	-	-	20 930
13.3	12 814	-	-	1 161	-	2 868	-	-	2 327
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-165	-	-	-	-	+83	-	-	+429
12.1	863	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	863	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	109	-	-	-	-	36	-	-	-
12.21	109	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	36	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

1976

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Other petroleum products
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Autres produits pétroliers
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Другие (а) нефтепродукты
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh гВтч	1000 t 1000 т
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	16
1	56 547	6 276	362 347	77 225(d)	22 050	20 267(в)	1 974	276 976	5 020
2	3 740	-	9 677	932	-	912	-	17	852
3	11 547	-	-	3 755	-	3 743	-	116	1 136
4	3 569	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-909	-	-	+49	-	+58	-	-	+70
6	46 080	6 276	372 024	74 353	22 050	17 378	1 974	276 877	4 666
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	46 080	6 276	372 024	74 353	22 050	17 378	1 974	276 877	4 666
9	12 317	-	24 099	7 034	4 612	403	353	1 729	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	124	-	4 561	983	-	403	353	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	12 193	-	19 538	6 051	4 612	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	1 729	-
10	-	-	... (в)	2 293	-	249	1 537	-	4 696
11	33 763	6 276	347 925 (в)	65 026	17 438	16 726	84	275 148	-
12	-	6 276	4 572	16 292	1 235	820	-	27 982	-
13	34 086	-	329 593 (в)	45 987	16 203	15 101	84	228 436	-
13.1	17 272	-	139 839 (в)	40 241	16 203	13 999	84	91 460	-
13.11	2 736	-	10 883	24 793	16 203	616	-	13 164	-
13.12	2 193	-	55 117 (в)	807	-	-	-	20 851	-
13.13	12 343	-	73 839	14 641	-	13 383	84	57 445	-
13.2	7 192	-	-	-	-	24	-	2 868	-
13.3	9 622	-	189 754	5 746	-	1 078	-	134 108	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-323	-	+13 760	+2 747	-	+805	-	+18 730	-30
12.1	-	-	2 444	747	-	445	-	10 022	-
12.11	-	-	756	302	-	-	-	5 007	-
12.12	-	-	1 688	445	-	445	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	5 015	-
12.2	-	6 276	2 128	15 545	1 235	375	-	17 960	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	76	15 120	1 235	-	-	238	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	2 052	50	-	-	-	340	-
12.26	-	6 276	-	375	-	375	-	3 376	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	13 990	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	16	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

UNITED STATES

ÉTATS-UNIS

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 т.т.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	575 812	18 068	51 251	...	411 438	330 711*
2	853	15	...	1 650	...	203 516	14 088
3	60 154	84	...	1 155	...	289	183
4	0	-	...	-	1 951 ^(b)
5	+3 684	...	+857	+1 056
6	516 511	48 062	...	613 808	341 609*
7	-	-
8	516 511	48 062	...	613 808	341 609*
9	613 778	399
9.1	-	-
9.2	-	-
9.3	-	-
9.4	-	-
9.5	-	-
9.6	613 778	-
9.7	-	-
9.8	-	399
9.9	-	-
10	-	3 203*
11	-	338 007
12	-	-
13	-	338 008
13.1	-	-
13.11	-	-
13.12	-	-
13.13	-	-
13.2	-	330 506
13.3	-	7 502
14	+30	-
15	-	-1
12.1	-	-
12.11	-	-
12.12	-	-
12.13	-	-
12.2	-	-
12.21	-	-
12.22	-	-
12.23	-	-
12.24	-	-
12.25	-	-
12.26	-	-
12.27	-	-
12.28	-	-
12.29	-	-

For notes see end of table.

Voir notes a la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

1975

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	198 479	39 356	5 401 299	756 278	91 000	533 747	-	2 000 918 ^(a)	...
2	72 953	-	246 829	41 166	-	41 166	-	11 268	...
3	838	-	18 823	9 235	-	9 235	-	5 083	...
4	3 191 ^(b)	-	-	-	-	-	-	.	.
5	-2 123	-	+89 110	+16 580	-	+16 580	-	.	.
6	269 526	39 356	5 540 195	771 629	91 000	549 098	-	2 007 103	...
7	-	-	-	-	-	-	-	.	.
8	269 526	39 356	5 540 195	771 629	91 000	549 098	-	2 007 103	...
9	76 650	-	815 040	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	76 650	-	815 040	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	6 798	20 054	-	20 054	-	-	...
11	192 876	39 356	4 718 357	751 575	91 000	529 044	-	2 007 103	...
12	7 213	39 356	757 522	220 419	-	99 422	-
13	185 663 ^(a)	-	3 943 035	524 201	91 000	424 885	-
13.1	...	-	2 080 242	306 784	91 000	207 468	-
13.11	...	-	145 389	91 414	91 000	414	-
13.12	...	-	-	184 109	-	184 109	-
13.13	...	-	1 934 853	31 261	-	22 945	-
13.2	...	-	-	29 211	-	29 211	-
13.3	...	-	1 862 793	188 206	-	188 206	-
14	-	-	17 800	-	-	-	-
15	-	-	-	+6 955	-	+4 737	-
12.1	-	-	606 535	8 794	-	8 794	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	606 535	8 794	-	8 794	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-
12.2	7 213	39 356	150 987	211 625	-	90 628 ^{*(e)}	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	120 997	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-
12.26	7 213	39 356	150 987 [*]	90 628 [*]	-	90 628 ^{*(e)}	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

UNITED STATES

ÉTATS-UNIS

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (f)		
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits (f) légers		
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие (f) продукты		
	1000 tce			1000 tec			1000 т.т.		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	595 175	23 580	52 919	...	400 605	405 257		
2	1 091	-	...	17	...	1 190	...	297 179	12 768		
3	54 459	-	...	85	...	1 193	...	300	1 510		
4	-	-	-	...	-	4 814 (h)		
5	+1 353	...	+2 566	-354		
6	...	23 580	51 563	...	694 918	412 055		
7	-	-		
8	...	23 580	51 563	...	694 918	412 055		
9	694 918	760		
9.1	-	-		
9.2	-	-		
9.3	-	-		
9.4	-	-		
9.5	-	226*		
9.6	693 900	-		
9.7	-	-		
9.8	1 018	534		
9.9	-	-		
10	-	22 238*		
11	-	389 057*		
12	-	-		
13	-	391 351*		
13.1	-	29 006*		
13.11	-	-		
13.12	-	7*		
13.13	-	28 999*		
13.2	-	343 646		
13.3	-	18 699		
14	-	-		
15	-	-2 294*		
12.1	-	-		
12.11	-	-		
12.12	-	-		
12.13	-	-		
12.2	-	-		
12.21	-	-		
12.22	-	-		
12.23	-	-		
12.24	-	-		
12.25	-	-		
12.26	-	-		
12.27	-	-		
12.28	-	-		
12.29	-	-		

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

1976

	Heavy (a) products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits (a) lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые (a) продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1 000 t	1 000 t	1 000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh ГВтч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	268 628	37 149	5 332 564	...	87 000	535 521	-	2 123 406 ^(a)	...
2	65 360	-	252 206*	...	-	47 958	-	10 989	...
3	594	-	16 760	...	-	9 092	-	2 378	...
4	14 589	-	-	-	-	-	-	.	.
5	-4 943	-	-33 710*	...	-	-10 492	-	.	.
6	323 748	37 149	5 601 720	...	87 000	584 879	-	2 132 017	...
7	-	-	-	-	-	-	-	.	.
8	323 748	37 149	5 601 720	...	87 000	584 879	-	2 132 017	...
9	82 840	-	1 183 159	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	385 939 ⁽⁴⁾	-	-	-	-	-	...
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8	82 840	-	797 220	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	... ^(c)	...
10	25 379	-	7 261	...	-	28 329	-	-	...
11	215 529*	37 149	4 411 300	...	87 000	556 550	-	2 132 017	...
12	-	37 149	1 095 000	...	-	105 306	-
13	213 450	-	3 246 100	...	87 000	461 627	-
13.1	29 259*	-	1 182 600	...	87 000	258 668	-
13.11	...	-	139 900	...	87 000	425	-
13.12	...	-	-	...	-	194 247	-
13.13	...	-	1 042 700	...	-	63 996	-
13.2	48 112*	-	-	...	-	27 803	-
13.3	136 079*	-	2 063 500	...	-	175 156	-
14	-	-	-	-	-	-	-	186 294*	...
15	+2 079*	-	+70 200	...	-	-10 383	-
12.1	-	-	856 100	8 998*	-	8 998*	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	856 100	8 998*	-	8 998*	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	37 149	238 900	...	-	96 308 ^(e)	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	...	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	37 149	238 900	96 308	-	96 308 ^(e)	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1975

YUGOSLAVIA

YUGOSLAVIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (a)
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers (a)
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие (a) продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 т у.т.		1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	598	13 276	-	-	-	1 344	-	3 692	5 670
2	2 146	12	-	-	84	499	-	7 503	46
3	-	129	-	-	-	0	-	-	122
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	...	-	+110*	...
6	2 744	13 159	-	-	84	1 843	-	11 085*	5 594
7	-	-	-	...	-	-	...
8	2 744	13 159	-	-	84	1 843	-	11 085	5 594*
9	2 028	8 269	-	-	-	520	-	11 085	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	67	-	-	-	-	-	-	-
9.3	1 770	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	520	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	11 085	...
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	258	8 202	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	97
11	716	4 890	-	-	84	1 323	-	-	...
12	-	-	-	-	-	-	...
13	716	5 020	-	-	84	1 273	-	-	5 520
13.1	196	2 347	-	-	-	1 273	-	-	...
13.11	-	117	-	-	-	904	-	-	...
13.12	16	402	-	-	-	86	-	-	...
13.13	180	1 828	-	-	-	283	-	-	...
13.2	102	146	-	-	40	-	-	-	4 254
13.3	418	2 527	-	-	44	-	-	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-130	-	-	-	+50	-	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	...
12.11	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	-	-	-	-	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	-	-	...
12.26	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	...

(a) Gas (diesel) oil is included under light products (col. 9).
 (b) Including 711 Tcal of various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas.
 (c) A part of consumption by chemical industry (item 13.12) is included under item 10.

(a) Le gasoil (carburant diesel) est compris sous produits légers (col. 9).
 (b) Y compris 711 Tcal de gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz.
 (c) Une partie de la consommation de l'industrie chimique (rubrique 13.12) est comprise sous la rubrique 10.

ТАБЛИЦА 2

ЮГОСЛАВИЯ

1975

	Heavy ^(a) products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits ^(a) lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh ГВт·ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	4 276	302	16 221	14 744 (b)	3 637	3 421	4 424	40 040	3 694
2	397	-	-	405	-	405	-	676	-
3	60	-	-	163	-	163	-	433	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	...	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4 613	302	16 221	14 986	3 637	3 663	4 424	40 283	3 694
7	...	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4 613*	302	16 221	14 986	3 637	3 663	4 424	40 283	3 694
9	1 075*	-	2 617	202	-	202	-	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	483	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	509	202	-	202	-	-	...
9.6	139	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	453	-	2 108	-	-	-	-	-	...
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...
9.9		-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	5 933	1 280 (c)	-	-	-	-	...
11	3 538*	302	7 671	13 504	3 637	3 461	4 424	40 283	...
12	...	302	1 049	9 339	3 637	215	4 424	2 908	...
13	3 818	-	6 650	4 164 (c)	-	3 245	-	32 950	...
13.1	...	-	4 659	1 669 (c)	-	1 362	-	18 235	...
13.11	...	-	923	372	-	167	-	2 874	...
13.12	...	-	991	112 (c)	-	84	-	3 065	...
13.13	...	-	2 745	1 185	-	1 111	-	12 296	...
13.2	...	-	-	81	-	81	-	761	...
13.3	...	-	1 991	2 414	-	1 802	-	13 954	...
14	-	-	-	-	-	-	-	4 445	...
15	...	-	-28	+1	-	+1	-	-20	...
12.1	...	-	1 049	-	-	-	-	610	...
12.11	...	-	-	-	-	-	-	541	...
12.12	...	-	1 049	-	-	-	-	47	...
12.13	...	-	-	-	-	-	-	22	...
12.2	...	302	-	9 339	3 637	215	4 424	2 298	...
12.21	...	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	...	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	...	-	-	1 032	-	-	-	86	...
12.24	...	-	-	3 637	3 637	-	-	-	...
12.25	...	-	-	31	-	-	-	-	...
12.26	...	302	-	4 639	-	215	4 424	337	...
12.27	...	-	-	-	-	-	-	1 875	...
12.28	...	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	...	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Данные по дизельному топливу включены в данные по легким продуктам (гр.9).

(b) Включая 711 Ткал различных видов газа, поставленного производителям заводского газа.

(c) Часть потребления химической промышленности (статья 13.12) включена в статьи 10.

TABLE 2

TABLEAU 2

1976

YUGOSLAVIA

YUGOSLAVIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven * coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (a)
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke * de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits (a) légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Каменноугольные брикеты	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной * кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие (a) продукты
	1000 tce	1000 tec				1000 т.т.		1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	478	13 053	-	-	-	1 684	-	3 900	5 263*
2	2 620	7	-	-	70	153	-	8 293	346
3	-	92	-	-	-	107	-	202	204
4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
5	-	-	-	...	-	-	...
6	3 098	12 968	-	-	70	1 730	-	11 991	5 407*
7	-	-	-	...	-	-	-
8	3 098	12 968	-	-	70	1 730	-	11 991	5 407*
9	2 606	9 312	-	-	-	657	-	11 991	-
9.1	2 334	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	53	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	657	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	11 991	-
9.7	272	9 259	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	492	3 656	-	-	70	1 073	-	-	...
12	-	-	-	-	-	-	...
13	601	3 653	-	-	70	1 035	-	-	...
13.1	213	1 314	-	-	-	1 035	-	-	1 734
13.1.1	-	26	-	-	-	703	-	-	5
13.1.2	1	213	-	-	-	38	-	-	112
13.1.3	212	1 075	-	-	-	294	-	-	1 617
13.2	83	111	-	-	-	-	-	-	...
13.3	306	2 228	-	-	70	-	-	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	...
15	-109	+3	-	-	-	+38	-	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-
12.1.1	-	-	-	-	-	-	-
12.1.2	-	-	-	-	-	-	-
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	...
12.2.1	-	-	-	-	-	-	-
12.2.2	-	-	-	-	-	-	-
12.2.3	-	-	-	-	-	-	-
12.2.4	-	-	-	-	-	-	-
12.2.5	-	-	-	-	-	-	-
12.2.6	-	-	-	-	-	-	...
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data for gas (diesel) oil are included under light products (col.9) and those for naphthas under heavy products (col.10).

(b) Including 691 Tcal of various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas.

(c) A part of consumption by chemical industry (item 13.12) is included under item 10.

(a) Les données relatives au gasoil (carburant diesel) sont comprises sous produits légers (col.9) et celles de naphthas sous produits lourds (col.10).

(b) Y compris 691 Tcal de gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

(c) Une partie de la consommation de l'industrie chimique (rubrique 13.12) est comprise sous la rubrique 10.

ТАБЛИЦА 2

ЮГОСЛАВИЯ

1976

ПОДСЛАВЛЯ													
	Heavy (a) products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits (a) lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude				
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
	Тяжелые (a) продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода				
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	5 444	...	17 127	14 908 ^(b)	3 592	3 548	4 734	43 573	5 240				
2	36	-	-	628	-	628	-	1 263	...				
3	51	-	-	98	-	98	-	1 063	...				
4	...	-	-	-	-	-	-	-	.				
5	...	-	-	-	-	-	-	-	.				
6	5 429	...	17 127	15 438	3 592	4 078	4 734	43 773	.				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	.				
8	5 429	...	17 127	15 438	3 592	4 078	4 734	43 773	...				
9	...	-	2 891	75	-	53	-	-	...				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.5	-	-	638	53	-	53	-	-	...				
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.7	...	-	2 253	22 [*]	-	-	-	-	...				
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...				
9.9		-	-	-	-	-	-	-	...				
10	...	-	5 978	1 510 ^(c)	-	109	-	-	...				
11	8 258	13 853	3 592	3 916	4 734	43 773	...				
12	175	...	1 277	9 252	3 592	246	4 734	3 252	...				
13	...	-	6 981	4 624 ^(c)	-	3 696	-	35 895	...				
13.1	3 766	-	4 691	1 696 ^(c)	-	1 429	-	19 348	...				
13.11	303	- ^(c)	-	...	-	1 727	...				
13.12	245	- ^(c)	-	...	-	1 955	...				
13.13	3 218	-	-	...	-	15 666	...				
13.2	...	-	-	92	-	92	-	773	...				
13.3	...	-	2 290	2 836	-	2 175	-	15 774	...				
14	...	-	-	-	-	-	-	4 646	...				
15	...	-	-	-23	-	-26	-	-	...				
12.1	-	-	...	-	-	-	-	759	...				
12.11	-	-	...	-	-	-	-	590	...				
12.12	-	-	...	-	-	-	-	40	...				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	129	...				
12.2	175	9 252	3 592	246	4 734	2 473	...				
12.21	-	-	...	-	-	-	-	-	...				
12.22	-	-	...	-	-	-	-	-	...				
12.23	-	-	...	651	-	-	-	118	...				
12.24	-	-	...	3 592	3 592	-	-	-	...				
12.25	-	-	...	29	-	-	-	-	...				
12.26	175	4 980	-	246	4 734	334	...				
12.27	-	-	...	-	-	-	-	2 021	...				
12.28	-	-	...	-	-	-	-	-	...				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...				

(a) Данные по дизельному топливу включены в легкие продукты (гр.9), данные по нафте - в тяжелые продукты (гр.10).

(c) Включил 691 Ткал различных видов газа, поставленного производитеlem заводского газа.

(c) Часть потребления химической промышленности (статья 13.12) включена в статью 10.

NOTES TO TABLE 2

BULGARIA

- (a) Data are given in thousands of metric tons on a ton-for-ton basis.
 (b) Data for item 7 are included under item 5.
 (c) Including a part of consumption by energy producing industries.
 (d) Including communications.
 (e) Data for item 12.13 are included under items 12.27 and 12.28.

CANADA

- (a) Excluding naphthas.
 (b) Data for refinery fuel (col.11) are included under light products (col.9) and heavy products (col.10).
 (c) Data are given in thousands of metric tons on a ton-for-ton basis.
 (d) Including LPG supplied to producers of refinery gas:

	1975	1976
Tcal	7 406	5 972

- (e) Including heavy fuel oil used as refinery fuel:

	1975	1976
1 000 t	2 179	1 998

- (f) Data for item 12.25 are included under items 12.21 to 12.23.

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

- (a) Solid fuels, not elsewhere specified.
 (b) Gas (diesel) oil is included under light products (col.9).
 (c) Liquid fuels obtained from the carbonization of brown coal.
 (d) Including pure heating plants and power plants of self-producers.
 (e) Net calorific value.
 (f) Including various kinds of gas supplied to producers of coke-oven gas and gasworks gas.
 (g) Data for item 7 are included under item 5.
 (h) Data for item 9.3 are included under item 9.5.
 (i) Unspecified energy conversion industries.
 (j) Including foodstuff enterprises falling under the jurisdiction of the Ministry of Agriculture and Forestry.
 (k) Data for item 12.23 are included under item 12.25.
 (l) Cushion gas for underground gas reservoirs.

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

- (a) Data in this bulletin may differ from those published in the Annual Bulletins of Coal Statistics, Gas Statistics and Electric Energy Statistics for Europe due to the fact that a different methodological concept is applied by the country.
 (b) Including pure heating plants and power plants of self-producers.
 (c) All thermal power plants; input for the generation of electric energy only.
 (d) Thermal power plants and pure heating plants; input for the generation of heat only.

HUNGARY

- (a) Data for coke-oven coke (col.6) and gas coke (col.7) are given in thousands of metric tons on a ton-for-ton basis.
 (b) Including production by pure heating plants.
 (c) Including various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas:

	1975	1976
Tcal	2 252	2 318

- (d) Data for item 7 are included under item 5.
 (e) Public supply undertakings only.
 (f) In certain cases data for item 12.22 are included under item 12.11.

ITALY

- (a) Data are given in thousands of metric tons on a ton-for-ton basis.
 (b) Including various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas:

	1975	1976
Tcal	4 577	4 723

- (c) Including gas coke:

	1975	1976
t	14 000	...

- (d) Of which pipeline consumption:

	1975	1976
GWh	664	627

ITALY (contd.)

- (e) Including own consumption of electricity sector other than that shown under items 12.13 and 12.27 to 12.29:

	1975	1976
GWh	366	371

ROMANIA

- (a) Net calorific value.
 (b) All types of thermal power plants.
 (c) Pure heating plants only.
 (d) Data for item 12.22 are included under item 12.11.
 (e) Data for item 12.13 are included under items 12.27 and 12.28.
 (f) Consumption by electric energy and thermal industries other than that shown under items 12.13, 12.27 and 12.28.
 (g) Data are given in thousands of metric tons on a ton-for-ton basis.

SPAIN

- (a) Data are given in thousands of metric tons on a ton-for-ton basis.
 (b) Including various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas:

	1975	1976
Tcal	1 121	1 240

- (c) Including LPG stripped from imported natural gas:

	1975	1976
Tcal	2 796	3 055

- (d) Data for item 13.11 are included under item 9.4.
 (e) Data for items 12.21 and 12.25 are included under item 12.23.

SWEDEN

- (a) Data for brown coal briquettes etc. (col.5) are included under hard coal (col.1).
 (b) Data for refinery fuel (col.11) are included under light products (col.9) and heavy products (col.10).
 (c) Including production by pure heating plants.
 (d) Including LPG supplied to producers of gasworks gas:

	1975	1976
Tcal	242	264

- (e) Data for changes in stocks at industrial consumers (item 7) and statistical differences (item 15) are included under item 5.
 (f) Including pure heating plants and industrial self-producers.
 (g) Except in the case of electric energy (col.14) data for non-ferrous metal basic industries (part of item 13.13) are included under item 13.11.
 (h) Including gas (diesel) oil consumed in iron and steel industry as well as in chemical industry.
 (i) Except in the case of electric energy (col.14) data for construction are included under item 13.3.

USSR

- (a) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
 (b) Data are given in thousands of tce.
 (c) Data are given in thousands of metric tons on a ton-for-ton basis, except in column 3.
 (d) Including natural gas condensates:

	1975	1976
Tcal	6 581	7 264

- (e) LPG stripped from natural gas.
 (f) Including consumption by energy producing industries.

UNITED KINGDOM

- (a) Other petroleum products (industrial and white spirit, lubricating oils, bitumen, paraffin, wax and various products for non-energy purposes).
 (b) Including condensates supplied to refineries:

	1975	1976
1 000 t	160*	135

- (c) Including primary production of condensates supplied to consumers for non-energy purposes:

	1975	1976
1 000 t	181*	238

NOTES TO TABLE 2 (contd.)

UNITED KINGDOM (contd)

- (d) Including various kinds of gas supplied to producers of gasworks gas:
- | | 1975 | 1976 |
|------|--------|-------|
| Tcal | 18 673 | 5 544 |
- (e) Including ethane produced at crude petroleum and natural gas sources.
- (f) Including adjustments for recovered products and low grade coal.
- (g) Data for item 10 are included under item 13.12 (13.1; 13).

UNITED STATES

- (a) Net production.
- (b) Bonded bunkers only.
- (c) Consumption of electric energy by pumping of water to storage basins is considered as station use and is not included in net production.
- (d) Including bunkering other than bonded bunkers.
- (e) Gasoline blending.
- (f) Including LPG and feedstocks.
- (g) Including bitumen.
- (h) International air traffic.
- (i) Gas processing plants.

NOTES DU TABLEAU 2

ALLEMAGNE, REPUBLIQUE FEDERALE D'

- (a) Les données dans ce bulletin peuvent être différentes de celles publiées dans les Bulletins Annuels de Statistiques du charbon, du gaz et de l'énergie électrique pour l'Europe en raison d'une conception méthodologique différente appliquée par le pays.
- (b) Y compris les centrales de chauffage pur et les centrales des autoproductions.
- (c) Toutes les centrales thermiques ; consommation pour la production d'énergie électrique seulement.
- (d) Centrales thermiques et centrales de chauffage pur ; consommation pour la production de la chaleur seulement.

BULGARIE

- (a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
- (b) Les données de la rubrique 7 sont comprises sous la rubrique 5.
- (c) Y compris une partie de la consommation des industries productrices d'énergie.
- (d) Y compris les communications.
- (e) Les données de la rubrique 12.13 sont comprises sous les rubriques 12.27 et 12.28.

CANADA

- (a) Non compris les naphas.
- (b) Les données des combustibles de raffinerie (col.11) sont comprises sous celles des produits légers (col.9) et produits lourds (col.10).
- (c) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
- (d) Y compris des GPL, fournis aux producteurs de gaz de raffinerie :

	1975	1976
Tcal	7 406	5 972

- (e) Y compris huiles lourdes, utilisées comme combustibles de raffinerie :

	1975	1976
1 000 t	2 179	1 988

- (f) Les données de la rubrique 12.25 sont comprises sous les rubriques 12.21 à 12.23.

ESPAGNE

- (a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
- (b) Y compris des gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz :

	1975	1976
Tcal	1 121	1 240

- (c) Y compris du GPL extrait du gaz naturel importé :

	1975	1976
Tcal	2 796	3 055

- (d) Les données de la rubrique 13.11 sont comprises sous la rubrique 9.4.
- (e) Les données des rubriques 12.21 et 12.25 sont comprises sous la rubrique 12.23.

ETATS-UNIS

- (a) Production nette.
- (b) Soutages provenant de dépôts sous contrôle douanier seulement.
- (c) La consommation des pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs est considérée comme usage pour compte propre et n'est pas comprise sous la production nette.
- (d) Y compris les soutages sauf ceux provenant de dépôts sous contrôle douanier.
- (e) Mélange d'essence.
- (f) Y compris les GPL et les produits d'alimentation.
- (g) Y compris les bitumes.
- (h) Trafic aérien international.
- (i) Usines de traitement du gaz.

HONGRIE

- (a) Les données relatives au coke de cokerie (col.6) et au coke de gaz (col.7) sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
- (b) Y compris la production des centrales de chauffage pur.
- (c) Y compris des gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz :

	1975	1976
Tcal	2 252	2 318

- (d) Les données de la rubrique 7 sont comprises sous la rubrique 5.

HONGRIE (suite)

- (e) Entreprises de distribution publique seulement.
- (f) Dans certains cas les données de la rubrique 12.22 sont comprises sous la rubrique 12.11.

ITALIE

- (a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
- (b) Y compris des gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz :

	1975	1976
Tcal	4 577	4 723

- (c) Y compris du coke de gaz :

	1975	1976
t	14 000	...

- (d) Dont consommation par des oléoducs et des gazoducs :

	1975	1976
GWh	664	627

- (e) Y compris la consommation propre du secteur électrique, sauf celle indiquée sous les rubriques 12.13 et 12.27 à 12.29.

	1975	1976
GWh	366	371

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE

- (a) Combustibles solides, non dénommés ailleurs.
- (b) Le gasoil (carburant Diesel) est compris sous produits légers (col.9).
- (c) Combustibles liquides, obtenus par carbonisation des charbons bruns.
- (d) Y compris les centrales de chauffage pur et les centrales des autoproductions.
- (e) Pouvoir calorifique inférieur.
- (f) Y compris des gaz divers, fournis aux producteurs de gaz de cokerie et de gaz d'usine à gaz.
- (g) Les données de la rubrique 7 sont comprises sous la rubrique 5.
- (h) Les données de la rubrique 9.3 sont comprises sous la rubrique 9.5.
- (i) Industries de transformation d'énergie non spécifiées.
- (j) Y compris les entreprises d'alimentation relevant du Ministère de l'agriculture et de la sylviculture.
- (k) Les données de la rubrique 12.23 sont comprises sous la rubrique 12.25.
- (l) Gaz tampon pour le stockage souterrain.

ROUMANIE

- (a) Pouvoir calorifique inférieur.
- (b) Centrales thermiques de toutes catégories.
- (c) Centrales de chauffage pur seulement.
- (d) Les données de la rubrique 12.22 sont comprises sous la rubrique 12.11.
- (e) Les données de la rubrique 12.13 sont comprises sous les rubriques 12.27 et 12.28.
- (f) Consommation de l'industrie de l'énergie électrique et thermique, sauf celle indiquée sous les rubriques 12.13, 12.27 et 12.28.
- (g) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".

ROYAUME-UNI

- (a) Autres produits pétroliers (huiles industrielles, white-spirit, lubrifiants, bitumes, paraffines, cires et produits divers servant pour des buts autres que la production d'énergie).
- (b) Y compris les condensats, fournis aux raffineries :

	1975	1976
1 000 t	160*	135

- (c) Y compris la production primaire des condensats, fournis aux consommateurs à des fins autres que la production d'énergie :

	1975	1976
1 000 t	181*	238

- (d) Y compris des gaz divers, fournis aux producteurs de gaz d'usine à gaz

	1975	1976
Tcal	18 673	5 544

- (e) Y compris de l'éthane produit aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel.

- (f) Y compris les ajustements pour les produits récupérés et pour le charbon de qualité inférieure.

- (g) Les données de la rubrique 10 sont comprises sous la rubrique 13.12 (13.1 ; 13).

NOTES DU TABLEAU 2 (suite)

UEDE

- a) Les données des briquettes de lignite etc. (col.5) sont comprises sous la houille (col.1).
- b) Les données pour les combustibles de raffinerie (col.11) sont comprises sous produits légers (col.9) et produits lourds (col.10).
- c) Y compris la production par les centrales de chauffage pur.
- d) Y compris du GPL, fourni aux producteurs de gaz d'usine à gaz :
- | | | |
|------|------|------|
| | 1975 | 1976 |
| Tcal | 242 | 264 |
- e) Les données pour les mouvements des stocks des consommateurs industriels (rubrique 7) et les écarts statistiques (rubrique 15) sont comprises sous la rubrique 5.
- f) Y compris les centrales de chauffage pur et les autoproducteurs industriels.
- g) Sauf dans le cas de l'énergie électrique (colonne 14), les données pour la production et la première transformation des métaux non ferreux (une partie de la rubrique 13.13) sont comprises sous la rubrique 13.11.
- h) Y compris du gas oil (carburant diesel), consommé dans l'industrie sidérurgique et l'industrie chimique.
- i) Sauf dans le cas de l'énergie électrique (col.14) les données du bâtiment et des travaux publics sont comprises sous la rubrique 13.3.

URSS

- (a) Les données des RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.
- (b) Les données sont exprimées en milliers de tec.
- (c) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne", sauf dans la colonne 3.
- (d) Y compris les condensats du gaz naturel :
- | | | |
|------|-------|-------|
| | 1975 | 1976 |
| Tcal | 6 581 | 7 264 |
- (e) GPL récupéré du gaz naturel.
- (f) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2

БОЛГАРИЯ

- (а) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
- (б) Данные статьи 7 включены в статью 5.
- (с) Включая часть потребления энергетическими предприятиями.
- (д) Включая связи.
- (е) Данные статьи 12.13 включены в статьи 12.27 и 12.28.

ВЕНГРИЯ

- (а) Данные по печному коксу (гр. 6) и газовому коксу (гр. 7) выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
 - (б) Включая производство чисто тепловыми предприятиями.
 - (с) Включая различные виды газа, поставленные производителям заводского газа:
- | | 1975 | 1976 |
|------|------|------|
| Ткал | 2252 | 2318 |
- (д) Данные статьи 7 включены в статью 5.
 - (е) Только электростанции общего назначения.
 - (ф) В некоторых случаях данные статьи 12.22 включены в статью 12.11.

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

- (а) Данные этого бюллетеня могут отличаться от данных, опубликованных в Ежегодных бюллетенях европейской статистики угля, газа и электроэнергии, из-за различного методологического понятия, применяемого страной.
- (б) Включая чисто тепловые предприятия и электростанции предприятий.
- (с) Все тепловые электростанции; потребление только для выработки электроэнергии.
- (д) Тепловые электростанции и чисто тепловые предприятия; потребление только для производства тепла.

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

- (а) Твердое топливо, кроме особо поименованного.
- (б) Данные по дизельному топливу включены в данные по легким продуктам (гр. 9).
- (с) Жидкое топливо, полученное при карбонизации бурого угля.
- (д) Включая чисто тепловые предприятия и электростанции предприятий.
- (е) Низшая теплотворная способность.
- (ф) Включая различные виды газа, поставленные производителям коксового и заводского газа.
- (г) Данные статьи 7 включены в статью 5.
- (и) Данные статьи 9.3 включены в статью 9.5.
- (и) Неуказанные преобразующие энергетические предприятия.
- (к) Включая пищевые предприятия, находящиеся в распоряжении Министерства сельского хозяйства и лесоводства.
- (к) Данные статьи 12.23 включены в статью 12.25.
- (л) Подушный газ (буферный газ) для подземных хранилищ.

ИСПАНИЯ

- (а) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
 - (б) Включая различные виды газа, поставленного производителям заводского газа:
- | | 1975 | 1976 |
|------|------|------|
| Ткал | 1121 | 1240 |
- (с) Включая сжиженный нефтяной газ, полученный из импортированного природного газа:
- | | 1975 | 1976 |
|------|------|------|
| Ткал | 2796 | 3055 |
- (д) Данные статьи 13.11 включены в статью 9.4.
 - (е) Данные статей 12.21 и 12.25 включены в статью 12.23.

ИТАЛИЯ

- (а) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
 - (б) Включая различные виды газа, поставленные производителям заводского газа:
- | | 1975 | 1976 |
|------|------|------|
| Ткал | 4577 | 4723 |
- (с) Включая газовый кокс:
- | | 1975 | 1976 |
|---|--------|------|
| т | 14 000 | ... |
- (д) В том числе потребление трубопроводами:
- | | 1975 | 1976 |
|-------|------|------|
| ГВт-ч | 664 | 627 |

ИТАЛИЯ (продолжение)

- (е) Включая собственное потребление электроэнергетического сектора кроме потребления, показанного в статьях 12.13 и 12.27 до 12.29:
- | | 1975 | 1976 |
|-------|------|------|
| ГВт-ч | 366 | 371 |

КАНАДА

- (а) Исключая нефть.
 - (б) Данные по нефтесоводскому топливу (гр.11) включены в данные по легким продуктам (гр. 9) и тяжелым продуктам (гр.10).
 - (с) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
 - (д) Включая сжиженный нефтяной газ, поставленный производителям нефтесоводского газа:
- | | 1975 | 1976 |
|------|------|------|
| Ткал | 7406 | 5972 |
- (е) Включая тяжелое мазутное топливо, использованное в качестве нефтесоводского топлива:
- | | 1975 | 1976 |
|--------|------|------|
| 1000 т | 2179 | 1998 |
- (ф) Данные статьи 12.25 включены в статьи 12.21—12.23.

РУМЫНИЯ

- (а) Низшая теплотворная способность.
- (б) Тепловые электростанции всех видов.
- (с) Только чисто тепловые предприятия.
- (д) Данные статьи 12.22 включены в статью 12.11.
- (е) Данные статьи 12.13 включены в статьи 12.27 и 12.28.
- (ф) Потребление электроэнергетической и термической промышленности, кроме потребления, показанного в статьях 12.13, 12.27 и 12.28.
- (г) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

- (а) Другие нефтяные продукты (промышленные масла и уайт-спирит, смазочные масла, битум, парафин, озокерит и различные продукты для неэнергетических целей).
 - (б) Включая конденсации, поставленные нефтеперерабатывающим заводам:
- | | 1975 | 1976 |
|--------|------|------|
| 1000 т | 160* | 135 |
- (с) Включая первичное производство конденсаций, поставленных потребителям для неэнергетических целей:
- | | 1975 | 1976 |
|--------|------|------|
| 1000 т | 181* | 238 |
- (д) Включая различные виды газа, поставленные производителям заводского газа:
- | | 1975 | 1976 |
|------|-------|------|
| Ткал | 18673 | 5544 |
- (е) Включая этан, получаемый на месторождениях нефти и природного газа.
 - (ф) Включая приспособления для восстановленных продуктов и низкосортного угля.
 - (г) Данные статьи 10 включены в статью 13.12 (13.1; 13).

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

- (а) Чистая выработка.
- (б) Только бункеры при таможене.
- (с) Потребление насосами для поднятия воды в водохранилища считается как потребление для собственных нужд и не включается в чистую выработку.
- (д) Включая бункеры кроме бункеров при таможене.
- (е) Смешение бензина.
- (ф) Включая сжиженный нефтяной газ и нефтяные полуфабрикаты.
- (г) Включая битум.
- (и) Международное воздушное движение.
- (и) Газообрабатывающие установки.

СССР

- (а) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
 - (б) Данные выражены в тыс. т у.т.
 - (с) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу, кроме графы 3.
 - (д) Включая конденсации природного газа:
- | | 1975 | 1976 |
|------|------|------|
| Ткал | 6581 | 7264 |
- (е) Сжиженный нефтяной газ, полученный из природного газа.
 - (ф) Включая потребление энергетическими предприятиями.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2 (продолж.)

ШВЕЦИЯ

- (a) Данные по буроугольным брикетам (гр. 5) включены в данные по каменному углю (гр. 1) .
- (b) Данные по нефтезаводскому топливу (гр. 11) включены в данные по легким продуктам (гр. 9) и тяжелым продуктам (гр. 10) .
- (c) Включая чисто тепловые предприятия.
- (d) Включая сжиженный нефтяной газ, поставленный производителям заводского газа:
- | | | |
|------|-------------|-------------|
| | <u>1975</u> | <u>1976</u> |
| Ткал | 242 | 264 |
- (e) Данные по изменениям в запасах промышленных потребителей (статья 7) и статистическим расхождениям (статья 15) включены в статью 5.
- (f) Включая чисто тепловые предприятия и промышленные предприятия.
- (g) Кроме в случае электроэнергии (статья 14) данные по цветной металлургии (часть статьи 13.13) включены в статью 13.11.
- (h) Включая дизельное топливо, употребленное черной металлургией и химической промышленностью.
- (i) Кроме в случае электроэнергии (статья 14) , данные по строительству включены в статью 13.3.

ANNEX

DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

The following definitions of items covered by the Annual Bulletin of General Energy Statistics for Europe relate to those established by the Conference of European Statisticians and given in the document "Contents of an Annual Bulletin of General Energy Statistics for Europe" (Conf. Eur. Stats/WG.32/8).

A. Definitions of particular forms of energy

Hard coal - Coal of gross calorific value over 5 700 kcal/kg on ash-free but moist basis. Included also are fines, middlings and slurry produced in the installations at pitheads of hard coal.

Brown coal - Coal of gross calorific value of 5 700 kcal/kg and less on ash-free but moist basis.

Fuel peat and other primary solid fuels - Peat, fuel wood and possibly other solid fuels which are used for energy purposes and are of significant importance for the energy economy of the country concerned.

Coke-oven coke - Coke-oven coke includes also coke-oven semi-coke.

Brown coal coke - Brown coal coke includes also brown coal semi-coke.

Coke - The solid product obtained from carbonization of coal at high temperature.

Semi-coke - The solid product obtained from carbonization of coal at low temperature.

Dried brown coal - Brown coal manufactured in drying plants excluding the pre-drying of brown coal in power stations and coke-oven plants.

Peat briquettes - Briquettes manufactured from peat in briquetting plants. Peat extracted and dried as such at peat sources and intended for energy purposes should be considered as primary energy and counted under item 113 : Fuel peat and other primary solid fuels.

Crude petroleum - Crude petroleum includes also petroleum from shale but does not include natural gasoline and liquefied petroleum gas produced at crude petroleum and natural gas sources.

Jet fuel - Jet fuel covers gasoline type jet fuel and kerosene type jet fuel.

Kerosene - Burning (lamp) oil and tractor vaporizing oil.

Naphthas - Straight run gasoline fractions as used for chemical industry and gasworks.

Gas (diesel) oil - Middle distillates and heavy oils with a viscosity of less than 115 seconds Redwood 1 at 100°F (37.7°C).

Residual fuel oil from distillation or reconstituted - All heavy oils with a viscosity equal to or greater than 115 seconds Redwood 1 at 100°F (37.7°C).

Refinery fuel - Refinery fuel corresponds to the total consumption of petroleum products in oil refineries, whether of intermediate products, or finished products, e.g. light refinery gases and very heavy residues.

Natural gas - Natural gas covers both non-associated natural gas (i.e. that originating from fields producing only hydrocarbons in gaseous form) and associated natural gas (i.e. that originating from fields producing both liquid and gaseous hydrocarbons), and also methane stripped at casing heads and recovered in coal mines, and sewage gas.

Liquefied petroleum gas produced at crude petroleum and natural gas sources - It covers hydrocarbons extracted by stripping of natural gas at crude petroleum and natural gas sources, i.e. liquefied butane, liquefied propane or any commercial mixture of both.

Gasworks gas - Gasworks gas covers all types of gases produced by undertakings, of one legal form or another, whose main purpose is production, transport and distribution of manufactured gas. It includes gas produced by carbonization (including gas produced by coke ovens at gasworks and municipal gas plants), total gasification with or without enrichment with oil products, by cracking of natural gas, and by reforming and simple mixing of gases.

Coke-oven gas - Coke-oven gas is obtained as a by-product of solid fuel carbonization and gasification operations carried out by industrial establishments which are not dependent on gasworks and municipal gas plants.

Blast furnace gas - Blast-furnace gas is obtained as a by-product in blast furnaces; it is recovered on leaving the furnace.

Liquefied petroleum gas (excl. that produced at crude petroleum and natural gas sources) - It covers hydrocarbons produced both in refineries and outside refineries in the course of the processing of crude petroleum or its derivatives. Included is mainly propane and butane.

Refinery gas - Refinery gas covers non-condensable gas collected in petroleum refineries.

Thermo-electric energy - Electric energy produced by conventional thermal power plants of every type, whether or not equipped for the combined generation of heat and electric energy. They accordingly include steam-operated generating plants, with condensation (with or without extraction) or with back-pressure turbines, and plants using internal-combustion engines or gas turbines, whether or not these are equipped for heat recovery.

Hydro-electric energy resulting from pumping - Electric energy produced (i) by pure pumping storage schemes, (ii) by pumping in hydro-electric plants with natural inflow from water furnished by a pumping storage installation and (iii) by hydro-electric schemes which use pumping to increase natural inflow. In the last two types of case the energy produced by pumping (unless it is measured separately) may be evaluated on the basis of the energy consumed for pumping, by means of an efficiency ratio estimated or established by the undertaking, or by applying a theoretical efficiency ratio of 70 per cent (ratio of energy produced to energy consumed).

Steam and hot water from geothermal sources - Steam and hot water obtained from geothermal sources and distributed as such for final consumption. The quantity of steam used for production of electric energy is excluded.

Steam and hot water from thermal power plants for combined generation of electric energy and heat - Steam and hot water produced only by public supply undertakings of this nature. Consequently account is not taken of heat produced by pure heating plants and by enterprises which are mainly engaged in other activities (self-producers) which produce heat intended in part or in its entirety to meet their own needs.

Light products - Light products are defined (from the technological point of view) as products obtained by distillation of crude petroleum at temperatures between 40°C and 300°C , and having a specific gravity within the range of 0.625 to 0.840. Excluded are solvents produced by petroleum refineries. Light products consist of aviation gasoline, motor gasoline, jet fuel, kerosene and naphthas. For compilation of energy balance sheets, natural gasoline produced at crude petroleum and natural gas sources is also included.

Heavy products - Heavy products are defined (from the technological point of view) as products obtained by distillation of crude petroleum at temperatures above 300°C , and having a specific gravity of more than 0.840. Excluded are products which are not used for energy purposes, such as insulating oil, lubricants, wax, paraffin, bitumen and petroleum coke. Heavy products consist of gas (diesel) oil and residual fuel oil from distillation or reconstituted.

Derived gases - Derived gases cover gasworks gas, coke-oven gas, blast furnace gas, refinery gas and liquefied petroleum gas produced in the course of the processing of crude petroleum or its derivatives. For compilation of energy balance sheets, liquefied petroleum gas produced at crude petroleum and natural gas sources is also included.

. . .

Public supply undertakings of electric energy - These are undertakings, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of electric energy. These may be private companies, co-operative organizations, local or regional authorities, nationalized undertakings or governmental organizations.

Self-producers - These are undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce, individually or in combination, electric energy intended in whole or in part to meet their own needs.

B. Definitions of items of the balance sheet

Item 1 : Production

Production of energy refers to the quantities of energy extracted or produced, calculated after any operation for removal of inert matter contained in fuels. In general (if not otherwise stated) production includes the quantities consumed by the producer in the production process (e.g. for heating or operation of equipment and auxiliaries) as well as supplies to other producers of energy for transformation or other uses.

In general, production of energy refers to the production by undertakings, whatever their legal form, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of energy. Moreover, the production of electric energy includes also production by self-producers, i.e. undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce, individually or in combination, electric energy intended in whole or in part to meet their own needs. In addition, liquid fuels and gas produced outside petroleum refineries (e.g. in coke-ovens, in carbon chemical industry) are also included. As to the petro-chemical industry, only net restitutions of liquid fuels (e.g. naphtha) and gas (e.g. LPG) are taken into account.

Hard coal - Production of hard coal refers to the quantities of coal extracted, reduced by the amount of non-utilizable waste left after screening and washing. Included are fresh produced fines, middlings and slurry without regard to whether these are used or put in stock. **Recovered slurry** is not included in production but is considered under the item: Changes in stocks at producers. Production of coal comprises the sum of sales, mines' consumption, issues to miners, issues to coking, briquetting and other ancillary plants at mines, and changes in pithead stocks.

Brown coal - Production of brown coal refers to the quantities of coal extracted. Production of coal comprises the sum of sales, mines' consumption, issues to miners, issues to coking, briquetting and other ancillary plants at mines, and changes in pithead stocks.

Natural gas - Production of natural gas refers to the amount of gas collected from underground sources after (i) removal of sulphur and nitrogen contents, if practised; (ii) removal of useful liquid fractions, where applicable; (iii) deduction of quantities of natural gas re-injected, if practised, and (iv) deduction of the amount of gas used for drying.

Coke-oven gas and blast furnace gas - Production of coke-oven gas and blast furnace gas refers to the amount of gas collected. It does not therefore include the amount of gas wasted, such as by flaring.

Refinery fuel - Production of refinery fuel corresponds to the total consumption of petroleum products at refineries, whether of intermediate products or finished products, e.g. refinery gas and very heavy residues.

Liquefied petroleum gases, refinery gas, gas (diesel) oil and residual fuel oil - Production of liquefied petroleum gases, refinery gas, gas (diesel) oil and residual fuel oil refer to the amount of these gases produced after deduction of any own consumption by producers of these gases in petroleum refineries. The amount of this consumption is considered as a part of production and consumption of refinery fuel.

Electric energy - Data on both gross and net production of electric energy are shown. However, in the balance-sheet of electric energy, data on gross production only are included.

Gross production - Gross production refers to the amount of electric energy produced that is measured at the output terminals of all sets in the station, i.e. including the electric energy taken by station auxiliaries and losses in transformers that are considered integral parts of the station. Included also is total electric energy produced by pumping installations without deduction of electric energy absorbed by pumping.

Net production - Net production refers to the amount of electric energy produced after deduction of electric energy consumed by station auxiliaries and of the losses in the transformers that are considered integral parts of the station. Included however is total net production of electric energy produced by pumping installations without deduction of electric energy absorbed by pumping.

Item 2 : Imports ; Item 3 : Exports

Data on imports and exports refer to the amounts of energy obtained from or supplied to other countries respectively, whether or not there is an economic or customs union between the respective countries. In principle, transit trade is excluded. In general, data on imports and exports are based on declarations submitted by producers (or exporters) and importers; they may therefore differ from data supplied by the customs services and published in the foreign trade statistical bulletins.

Imports and exports of electric energy refer to the amounts of electric energy transferred from and to the country concerned, respectively, which are measured at the metering points on the lines crossing the frontiers. Included are imports and exports of electric energy made by means of high-voltage lines crossing frontiers and also imports and exports made by means of low-voltage lines for use in the immediate vicinity of the frontier, if the quantities so transferred are known.

The portion of the output of plants situated on contiguous watercourses to be included in a partner country's statistics, as its own electric energy production, is fixed by agreement between the countries concerned. Hence, such electric energy is not considered as imported and exported, respectively, even if it is transferred across the frontiers.

Imports and exports of crude petroleum include also imports and exports of feedstocks and components derived from crude petroleum.

Feedstocks are products or combinations of products derived from crude petroleum which are destined for further processing, other than blending, to be transformed into one or more components and/or finished products.

Components are products derived from crude petroleum and/or feedstocks which are destined for blending with one or more other constituents to obtain finished products without further processing.

Item 4 : Bunkering

Bunkering covers the quantities of fuels delivered to sea-going ships of all flags, including warships and fishing vessels. Consumption by ships engaged in transport in inland and coastal waters is not included.

Item 5 : Changes in stocks at producers and importers of energy

Changes in stocks refer to the difference between the amount of energy in stocks of producers and importers at the beginning and the end of the year. The signs + for net increases and - for net decreases in stocks are used.

The item covers only changes in stocks of the forms of energy being produced by producers of energy (e.g. hard coal at hard coal mines, coke-oven coke at coke-oven plants, but not hard coal at coke-oven plants or thermal power stations), or imported by importers. The changes in stocks of the forms of energy being supplied to or imported directly by industrial enterprises for conversion process or own use (e.g. of hard coal at coke-oven plants or thermal power stations) are counted as changes in stocks of industrial consumers (item 7). However, changes in stocks of energy to be converted or used by energy conversion plants operating within energy producing industrial enterprises (such as coal to be converted or used by thermal power plants at mines) are counted, for practical reasons, as changes in stocks of producers of energy. Under this item are counted also variations in stock of natural gas in pipelines, if the relevant data can be obtained; otherwise they are included with losses in transport and distribution. Changes in stocks of hard coal take account also of fines, middlings and slurry. Produced fines, middlings and slurry put into stock are considered as increases, while that recovered as decreases in stocks.

Account is taken not only of the amount of fuels actually added to or withdrawn from stocks, but also of changes in stocks resulting from write-offs or revisions of previous estimates.

Item 6 : Inland availabilities

Data on inland availabilities are calculated from items 1 to 5 mentioned above, according to the following formula:

$$(6) = (1) + (2) - (3) - (4) - (5)$$

Item 7 : Changes in stocks at industrial consumers

Changes in stocks of industrial consumers refer to the difference between the amount of energy in stocks at the beginning and the end of the year of industrial enterprises, including energy conversion undertakings, and railway authorities. The signs + for net increases and - for net decreases in stocks are used.

Only the forms of energy being supplied to or imported directly by industrial enterprises for conversion or own use (e.g. hard coal at coke-oven plants or thermal power stations, but not coke-oven coke at coke-oven plants) are included. However, changes in stocks of energy to be converted or used by energy conversion plants operating within energy-producing industrial enterprises (such as coal to be converted or used by thermal power plants at mines) are counted, for practical reasons, as changes in stocks of producers of energy (item 5). Under item 5 are counted also changes in stocks of the forms of energy being produced by conversion plants (e.g. of coke-oven coke at coke-oven plants).

Account is taken not only of the amount of fuels actually added to or withdrawn from stocks, but also of changes in stocks resulting from write-offs or revisions of previous estimates.

Item 8 : Gross consumption

Data on gross consumption represent the difference between items 6 : Inland availabilities, and 7 : Changes in stocks of consumers. This item is equal also to the algebraic sum of items 9 to 11 defined below.

Item 9 : Energy converted

This item covers the quantities of energy (i) converted into derivative energy by undertakings of whatever legal form, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of derivative energy and (ii) used by thermal power plants of self-producers for production of electric energy (e.g. thermal power plants at mines, those operated by iron and steel works or other industries, railway authorities power plants). Included also are (i) the amount of electric energy used by pumping stations for raising water to reservoirs in order to produce electric energy when required, and (ii) quantities of gases supplied by the respective gas industry to other gas producers for cracking, reforming and mixing processes. The amount of gas supplied to gas producers for distribution (resale) as such is not included if it is possible to obtain separate data for it; these quantities are counted under the respective gas in item 13 : Final consumption.

The amount of energy used by energy conversion industries for heating or operation of their equipment and auxiliaries, including consumption of gas for extraction of nitrogen in some natural gases and for liquefying of natural gas, is not considered as energy converted but counted as consumption by energy producing industries, and included under item 12.

The whole quantity of energy used for energy purposes, (other than by the energy producing industries) is counted as final consumption of the industries concerned, i.e. including that part of energy which had been converted (e.g. into gas or heat) by these industries before being used for final consumption.

The part of coke-oven coke charged into blast furnaces which corresponds to the estimated gross production of blast furnace gas is considered as energy converted, and the remaining part as final consumption in the iron and steel industry.

Item 10 : Consumption for non-energy purposes

This item appears only in the balance sheets for liquid and gaseous fuels. It includes the amount of energy which is used for manufacturing of chemical products.

Item 11 : Net consumption

Data on net consumption are calculated from items (8), (9) and (10) mentioned above, according to the following formula: $(11) = (8) - (9) - (10)$. This item is equal also to the algebraic sum of items 12 to 15 defined below.

Item 12 : Consumption by energy producing industries

This item covers the amount of energy used by energy producing industries for heating and operation of their equipment and auxiliaries, including consumption of gas for extraction of nitrogen in some natural gases and for liquefying of natural gas.

Item 13 : Final consumption

This item covers the whole quantity of energy used for energy purposes other than by the energy producing industries, including that part of energy which has been converted (e.g. into gas or heat) by these consumers before being used for final consumption. Included also is the whole amount of energy used by pure heating plants for public supply.

Deliveries of various forms of energy for military purposes, except deliveries to warships (which are included under item 4: Bunkering), as well as the issues of coal to miners, are considered as final consumption and included under item 13.3 : Other consumers, in the balance sheet.

Excluded is the amount of electric energy used by pumping stations for raising water to reservoirs in order to produce electric energy. This amount of electric energy is considered as converted.

The part of coke-oven coke charged into blast furnaces which corresponds to the estimated gross production of blast furnace gas is considered as energy converted, and the remaining part as final consumption in the iron and steel industry.

In cases where data on changes in stocks at consumers are not available, data on deliveries to final consumers are given instead. In particular, this relates to consumers other than industry and transport.

Item 14 : Losses in transport and distribution

This item is applicable only to the balance sheet of gases and electric energy and contains data on all losses due to transportation and distribution of energy. Included are also losses in transformers of electric energy which are not considered an integral part of the electric energy plants. Under this item is included also variations in stock of natural gas in pipelines, if the relevant data cannot be obtained; otherwise they are counted as changes in stocks of producers (item 5).

Item 15 : Statistical differences

This item establishes the balance of item 11 : Net consumption, on the one hand and on the other hand, of items 12 : Consumption by energy producing industries, 13 : Final consumption, and 14 : Losses in transport and distribution.

2. Definitions of consumers of energy

Item 12 : Energy producing industries

This item covers both primary energy industries and energy conversion industries. These are undertakings, of whatever legal form, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of energy, and thermal power plants of self-producers, i.e. of undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce individually or in common, electric energy intended in part or in whole to meet their own needs.

Primary energy industries - Hard coal and brown coal mines; crude petroleum and natural gas wells, including the separation installations; hydro-electric, geothermal and nuclear power plants.

Energy conversion industries - Patent fuel plants; brown coal briquette, dried brown coal and brown coal coke plants; peat briquette plants; coke-oven plants; gasworks; petroleum refineries; thermal power plants (including thermal power plants of self-producers); and pumping stations.

Item 13.1 : Industry and construction, excluding energy producing industries

This item covers mining and quarrying, except coal mining and crude petroleum and natural gas production; manufacturing; collection, purification and distribution of water; and construction. Excluded are energy producing industries mentioned above under item 12.

Item 13.2 : Transport

This item covers (i) land transport, i.e. by rail and road, and pipeline transport of crude petroleum, petroleum products, gas and other commodities, insofar as the operation of pipelines is carried on independently of the production industries of these products (where this is not the case, pipeline transport of fuels is included under item 12 : Energy producing industries), (ii) inland and coastal waterway transport, and (iii) air transport. Oversea transport is not included (the final consumption by seagoing ships is included under item 4 : Bunkering, of the balance sheet).

Consumption of the energy by "Transport" covers, in principle, consumption not only by transport undertakings proper, but also consumption for transport carried out by other economic units (excl. internal transport of these units) as well as consumption by private motor vehicles.

Item 13.3 : Households and other consumers

This item covers all consumers other than those mentioned under items 12, 13.1 and 13.2, namely: Households; agriculture, hunting, forestry and fishing; communication; finance, insurance, real estate and business services; and community, social and personal services.

ANNEXE

DÉFINITIONS ET NOTES GÉNÉRALES

Les définitions des rubriques utilisées dans le Bulletin annuel de statistiques générales de l'énergie pour l'Europe telles qu'elles figurent ci-dessous, sont conformes à celles élaborées par la Conférence des statisticiens européens et sont extraites du document intitulé : Contenu d'un bulletin annuel de statistiques générales de l'énergie pour l'Europe (Conf. Eur. Stats/WG. 32/8).

A. Définitions des différentes formes d'énergie

Houille - Charbon d'un pouvoir calorifique supérieur dépassant 5 700 kcal/kg, sur échantillon humide, exempt de cendres, sont également compris les fines, les mixtes et les schlamms produits dans les installations houillères.

Charbons bruns - Charbons d'un pouvoir calorifique supérieur ne dépassant pas 5 700 kcal/kg, sur échantillon humide, exempt de cendres.

Tourbe combustible et autres combustibles solides primaires - On range dans cette catégorie la tourbe, le bois de chauffage et, éventuellement, d'autres combustibles solides qui sont utilisés pour la production d'énergie et qui ont une certaine importance pour l'économie énergétique du pays intéressé.

Coke de four - Cette catégorie comprend également le semi-coke de four.

Coke de lignite - Cette catégorie comprend également le semi-coke de lignite.

Coke - Produit solide obtenu par la carbonisation du charbon à haute température.

Semi-coke - Produit solide obtenu par la carbonisation du charbon à basse température.

Charbons bruns séchés - Charbons bruns fabriqués dans des installations de dessiccation, à l'exclusion des charbons bruns préséchés dans les centrales électriques et les cokeries.

Briquettes de tourbe - Briquettes fabriquées à partir de la tourbe dans des usines d'agglomération. La tourbe extraite et séchée en l'état à la source et destinée à des utilisations énergétiques doit être considérée comme de l'énergie primaire et figurer sous la rubrique 113 : Tourbe combustible et autres combustibles solides primaires.

Pétrole brut - Il comprend également l'huile de schiste, mais non l'essence naturelle ni les gaz de pétrole liquéfiés produits à une source de pétrole brut ou de gaz naturel.

Carburacteur - Se réfère aux carburateurs du type essence et à ceux du type kérosène.

Kérosène - Pétrole lampant et carburant vaporisable pour tracteurs.

Naphtas - Fractions d'essence de distillation directe, utilisées dans l'industrie chimique et dans les usines à gaz.

Gas oil (carburant Diesel) - Distillats intermédiaires et huiles lourdes d'une viscosité inférieure à 115 secondes Redwood 1 à 37,7°C (100°F).

Fuels résiduels de distillation ou reconstitués - Toutes les huiles lourdes d'une viscosité égale ou supérieure à 115 secondes Redwood 1 à 37,7°C (100°F).

Combustibles de raffinerie - Quantité totale de produits pétroliers consommée dans les raffineries de pétrole, qu'il s'agisse de produits intermédiaires ou de produits finis, par exemple, de gaz de raffinerie légers ou de résidus de distillation très lourds.

gaz naturel - Cette dénomination englobe les gaz naturels non associés (c'est-à-dire provenant de gisements fournissant seulement des hydrocarbures gazeux) et les gaz naturels associés (c'est-à-dire provenant de gisements fournissant à la fois des hydrocarbures liquides et des hydrocarbures gazeux), ainsi que le méthane récupéré aux têtes de tubage et aux mines de charbon, ainsi que le gaz de gadoques.

gaz de pétrole liquéfiés produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel - Hydrocarbures extraits par désessenciement du gaz naturel aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel; ils comprennent le butane liquéfié, le propane liquéfié ou les mélanges commerciaux des deux.

Gaz d'usine à gaz - Tous types de gaz produits par des entreprises, quel que soit leur statut juridique, dont la raison d'être essentielle est de produire, de transporter et de distribuer des gaz manufacturés. Il comprend les gaz produits par carbonisation (y compris les gaz produits dans les fours à coke des usines à gaz et des établissements municipaux de production de gaz), par gazéification totale avec ou sans enrichissement par des produits pétroliers, par craquage du gaz naturel ainsi que par reformage ou par simple mélange de gaz.

Gaz de cokerie - Sous-produit des opérations de carbonisation et de gazéification de combustibles solides exécutées par des établissements industriels qui ne dépendent pas d'usines à gaz et d'établissements municipaux de production de gaz.

Gaz de haut fourneau - Gaz récupéré comme sous-produit à la sortie du haut fourneau.

Gaz de pétrole liquéfiés (non compris les GPL produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel) Ils se réfèrent aux hydrocarbures produits aussi bien dans les raffineries qu'en dehors des raffineries au cours de la transformation du pétrole brut ou de ses dérivés. Il s'agit surtout du propane et du butane.

Gaz de raffinerie - Gaz incondensable recueilli dans une raffinerie de pétrole.

Energie thermoélectrique - Energie électrique produite par les centrales thermiques classiques de toutes conceptions, qu'elles soient ou non outillées pour la production mixte de chaleur et d'énergie électrique. Entrent donc dans cette catégorie les installations génératrices actionnées par la vapeur, à condensation (avec ou sans prélèvement de vapeur) ou à turbines à contrepression, et les installations équipées de moteurs à combustion interne ou de turbines à gaz, agencés ou non pour la récupération de la chaleur.

Energie hydroélectrique de pompage - Energie électrique produite (i) par les centrales de pompage proprement dites; (ii) par pompage, dans les centrales hydroélectriques à apport naturel d'eau dotées d'une installation de pompage et (iii) dans les aménagements hydroélectriques utilisant le pompage pour augmenter les apports naturels. Dans les cas (ii) et (iii), l'énergie produite par pompage peut être évaluée (à moins qu'elle ne soit mesurée séparément) sur la base de l'énergie consommée par l'installation de pompage, au moyen d'un taux de rendement estimé ou fixé par l'entreprise ou en appliquant un taux de rendement théorique de 70% (rapport de l'énergie produite à l'énergie consommée).

Vapeur d'eau et eau chaude provenant de sources géothermales - Vapeur d'eau et eau chaude de sources géothermales, distribuées sans transformation au consommateur final. Ne comprend pas la vapeur d'eau utilisée pour la production d'énergie électrique.

Vapeur d'eau et eau chaude provenant des centrales thermiques publiques pour la production combinée d'énergie électrique et de chaleur - Cette rubrique ne vise que la vapeur et l'eau chaude produites dans les entreprises de distribution publique de ce type. Elle ne comprend donc pas la chaleur produite par des centrales de chauffage pur ou par des entreprises dont l'activité principale est autre (autoproducteurs) et qui produisent de la chaleur destinée à répondre en totalité ou en partie à leurs besoins.

Produits pétroliers légers - Du point de vue technique, ce sont des produits obtenus par distillation du pétrole brut à des températures comprises entre 40°C et 300°C et d'une densité comprise entre 0,625 et 0,840. Sont exclus les solvants produits par les raffineries de pétrole. Les produits légers comprennent l'essence d'aviation, l'essence pour automobiles, le carburateur, le kérosène et les naphthas. Pour l'établissement des bilans énergétiques, les produits légers comprennent l'essence naturelle produite à une source de pétrole brut ou de gaz naturel.

Produits pétroliers lourds - Du point de vue technique, ce sont des produits obtenus par distillation du pétrole brut à des températures supérieures à 300°C et d'une densité supérieure à 0,840. Sont exclus les produits non utilisés pour la production d'énergie (huiles isolantes, lubrifiants, cires, parafines, bitumes, coke de pétrole). Les produits-lourds comprennent le gasoil (carburant Diesel) et les fuels résiduels de distillation ou reconstitués.

Gaz dérivés - Il s'agit du gaz d'usine à gaz, du gaz de cokerie, du gaz de haut fourneau, du gaz de raffinerie et des gaz de pétrole liquéfiés produits au cours de la transformation du pétrole brut ou de ses dérivés. Pour l'établissement des bilans énergétiques, les gaz dérivés comprennent les gaz de pétrole liquéfiés produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel.

* * *

Services publics (Entreprises de distribution publique d'énergie électrique) Ces entreprises ont essentiellement pour rôle de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie électrique. Il peut s'agir de sociétés privées, de coopératives, de régies municipales ou régionales, d'entreprises nationalisées ou de régies d'Etat.

Autoproducteurs - Ce sont les entreprises qui, en plus de leurs activités principales, produisent elles-mêmes, séparément ou en association avec d'autres, de l'énergie électrique destinée à répondre en totalité ou en partie à leurs besoins propres.

B. Définitions des postes du bilan

Rubrique 1 : Production

Par production d'énergie, on entend les quantités d'énergie extraites ou produites, évaluées après toute opération d'élimination des matières inertes contenues dans les combustibles. Sauf indication contraire, la production comprend en général les quantités consommées par le producteur au cours des opérations de production (par exemple, pour le chauffage ou la marche des installations et des services auxiliaires) ainsi que les fournitures livrées à d'autres producteurs d'énergie pour transformation ou pour d'autres usages.

La production d'énergie s'entend, d'une manière générale, de la production d'entreprises, quel qu'en soit le statut juridique, dont la raison d'être essentielle est de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie. En outre, la production d'énergie électrique comprend aussi la production des autoproducteurs, c'est-à-dire des entreprises qui, en plus de leurs activités principales, produisent elles-mêmes, individuellement ou en association, de l'énergie électrique destinée à répondre en tout ou en partie à leurs besoins. Est aussi comprise la production de combustibles liquides ou gazeux obtenus ailleurs que dans des raffineries de pétrole (par exemple, dans les cokeries ou dans l'industrie carbochimique). Dans le cas de l'industrie pétrolo-chimique ne sont comprises que les récupérations nettes de combustibles liquides (par exemple, les essences lourdes) ou gazeux (par exemple, les GPL).

Houille - La production de houille s'entend des quantités de charbon extraites, diminuées des déchets inutilisables subsistant après criblage et lavage. Elle comprend également les fines, les mixtes et les schlamms fraîchement produits, que ces combustibles soient utilisés ou entreposés. Les schlamms récupérés ne sont pas compris dans la production, mais sont couverts par la rubrique "Mouvements des stocks des producteurs". La production est égale à la somme des ventes, de la consommation des mines, des livraisons au personnel, aux installations de cokéfaction, d'agglomération et autres installations auxiliaires des mines et des mouvements des stocks à la mine.

Lignite - La production de lignite s'entend des quantités de charbon extraites. La production est égale à la somme des ventes de la consommation des mines, des livraisons au personnel, aux installations de cokéfaction, d'agglomération et autres installations auxiliaires des mines, et des mouvements des stocks à la mine.

Gaz naturel - La production de gaz naturel s'entend de la quantité de gaz recueillie à des sources souterraines après (i) extraction, le cas échéant, du soufre et de l'azote contenus, s'il y a lieu; (ii) séparation, le cas échéant, des fractions liquides utilisables; (iii) déduction, s'il y a lieu, des quantités de gaz naturel réinjectées; (iv) déduction des quantités de gaz utilisées pour le séchage.

Gaz de four et gaz de haut fourneau - Cette production s'entend des quantités de gaz recueillies; elle ne comprend donc pas les quantités de gaz perdues, par exemple par brûlage à la torche.

Combustibles de raffinerie - Quantité totale de produits pétroliers consommée dans les raffineries de pétrole, qu'il s'agisse de produits intermédiaires ou de produits finis, par exemple, gaz de raffinerie ou résidus de distillation très lourds.

Gaz de pétrole liquéfié, gaz de raffinerie, gasoil (carburant Diesel) et fuels résiduels - Cette production s'entend des quantités produites, déduction faite éventuellement des quantités consommées par les producteurs dans les raffineries. Les quantités ainsi consommées sont considérées comme constituant une partie de la production et de la consommation de combustibles consommées en raffinerie.

Energie électrique - Des données sur la production brute et la production nette d'énergie électrique sont fournies. Mais le bilan de l'énergie électrique ne fait état que des données sur la production brute.

Production brute - La production brute se réfère à la quantité d'énergie électrique produite et mesurée à la sortie des groupes de la centrale c'est-à-dire y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs considérés comme faisant partie intégrante de la centrale, ainsi que la quantité totale d'énergie électrique produite par les installations de pompage sans déduction de l'énergie électrique absorbée par ces dernières.

Production nette - La production nette se réfère à la quantité d'énergie électrique produite après déduction de la consommation d'énergie électrique des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs considérés comme faisant partie intégrante de la centrale. Elle comprend toutefois la quantité totale nette d'énergie électrique produite par les installations de pompage sans déduction de l'énergie électrique absorbée par ces dernières.

Rubrique 2 : Importations ; Rubrique 3 : Exportations

Les importations et les exportations s'entendent des quantités d'énergie en provenance ou à destination d'autres pays, que ces pays considérés soient ou non membres d'une même union économique ou douanière. Le commerce de transit en est exclu en principe. De façon générale, les données relatives aux importations et aux exportations sont fondées sur les déclarations des producteurs (ou des exportateurs) et des importateurs; elles peuvent donc différer des données fournies par les services des douanes et publiées dans les bulletins de statistiques du commerce extérieur.

Les importations et les exportations d'énergie électrique s'entendent des quantités d'énergie électrique représentées par les transferts en provenance et à destination du pays considéré, mesurées aux points où les lignes de transport traversent les frontières. Elles comprennent non seulement les quantités qui sont transportées par des lignes à haute tension traversant des frontières mais aussi celles qui le sont par des lignes à basse tension pour être utilisées au voisinage immédiat des frontières lorsque les quantités transportées sont connues.

La partie de la production d'énergie électrique des centrales situées sur des cours d'eau frontières qui est comptée dans les statistiques d'un des pays coproducteurs comme sa propre production d'énergie électrique, est fixée par accord entre les pays intéressés. Cette énergie électrique n'est donc pas considéré comme importée par l'un des partenaires et exportée par l'autre, même si elle est transportée à travers une frontière.

Les importations et les exportations de pétrole brut comprennent aussi les importations et les exportations de produits intermédiaires ou de constituants pour mélange dérivés du pétrole brut.

Les produits intermédiaires sont des produits ou des combinaisons de produits dérivés du pétrole brut et destinés à un traitement ultérieur (autre qu'un simple mélange) qui les transformera en un ou plusieurs constituants ou produits finis.

Les constituants pour mélange sont des produits dérivés du pétrole brut ou de produits intermédiaires, et destinés à être mélangés avec un ou plusieurs autres constituants pour donner des produits finis sans autre traitement.

Rubrique 4 : Soutages

Cette rubrique couvre les quantités de combustibles pour l'avitaillement des navires de haute mer (y compris les bâtiments de guerre et les bateaux de pêche) quel que soit leur pavillon. La consommation de combustibles de transports pour la navigation intérieure et le cabotage est exclue.

Rubrique 5 : Mouvements des stocks des producteurs et des importateurs d'énergie

On entend par mouvements des stocks la différence entre les quantités d'énergie existant en stock chez les producteurs et les importateurs d'énergie au début et à la fin de l'année. Le signe + indique l'augmentation nette et le signe - la diminution nette de ces stocks.

Cette rubrique ne comprend que les mouvements des stocks des formes d'énergie produites par des producteurs d'énergie (par exemple la houille dans les mines de houille, le coke de cokerie dans les cokeries, mais non la houille stockée dans les cokeries ou les centrales thermiques) ou de celles qui sont importées par des importateurs. Les mouvements des stocks des formes d'énergie fournies à des entreprises industrielles ou importées directement par elles pour être transformées ou pour leur propre usage (par exemple la houille dans les cokeries ou les centrales thermiques) sont considérés comme des mouvements de stocks des consommateurs industriels (rubrique 7). Toutefois, les mouvements des stocks énergétiques destinés à être transformés ou utilisés par des installations de transformation d'énergie fonctionnant dans le cadre d'entreprises industrielles productrices d'énergie (par exemple, le charbon destiné à être transformé ou utilisé par les centrales thermiques des mines) sont considérés pour des raisons d'ordre pratique comme des mouvements de stocks des producteurs d'énergie. On tient compte également à cette rubrique des variations des stocks de gaz naturel dans les gazoducs si l'on peut obtenir les données s'y rapportant; sinon, elles sont comprises dans les pertes subies dans le transport et la distribution. Les mouvements des stocks de houille tiennent compte du poussier, des mixtes et des schlamms. Les poussières, mixtes et schlamms produits et mis aux stocks sont considérés comme des additions aux stocks, ceux qui en sont retirés comme des diminutions des stocks.

On tient compte non seulement des quantités de combustibles effectivement ajoutées aux stocks ou retirés des stocks, mais aussi des mouvements de stocks résultant de l'annulation ou de la revision d'estimations antérieures.

Rubrique 6 : Disponibilités intérieures

Les données sur les disponibilités intérieures se calculent d'après les rubriques de 1 à 5 ci-dessus, au moyen de la formule

$$(6) = (1) + (2) - (3) - (4) - (5)$$

Rubrique 7 : Mouvements des stocks des consommateurs industriels

Les mouvements des stocks des consommateurs industriels s'entendent de la différence entre les quantités d'énergie existant en stock au début et à la fin de l'année dans les entreprises industrielles, y compris les entreprises de transformation d'énergie et les administrations des chemins de fer. Le signe + indique l'augmentation nette et le signe - la diminution nette des stocks.

Il est uniquement tenu compte dans cette rubrique des formes d'énergie fournies à des entreprises industrielles ou importées directement par elles pour être transformées ou pour leur propre usage (par exemple la houille dans les cokeries ou les centrales thermiques mais non le coke de cokerie dans les cokeries). Toutefois, les mouvements des stocks énergétiques destinés à être transformés ou utilisés par des installations de transformation d'énergie fonctionnant dans le cadre d'entreprises industrielles productrices d'énergie (par exemple, le charbon destiné à être transformé ou utilisé par les centrales thermiques des mines) sont considérés, pour des raisons d'ordre pratique, comme des mouvements de stocks des producteurs d'énergie (rubrique 5). La rubrique 5 comprend également les mouvements de stocks des formes d'énergie que produisent des entreprises de transformation (par exemple, le coke de cokerie dans les cokeries).

On tient compte non seulement des quantités de combustibles effectivement ajoutées aux stocks ou retirées des stocks, mais aussi des mouvements de stocks résultant de l'annulation ou de la revision d'estimations antérieures.

Rubrique 8 : Consommation brute

Les données sur la consommation brute représentent la différence entre la rubrique 6: Disponibilités intérieures et la rubrique 7: Mouvements des stocks des consommateurs. La valeur de cette rubrique est égale aussi à la somme algébrique des rubriques 9 à 11 (définies ci-après).

Rubrique 9 : Transformation d'énergie

Cette rubrique couvre les quantités d'énergie (i) transformées en énergie dérivée par des entreprises - quel qu'en soit le statut juridique - dont la raison d'être essentielle est de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie dérivée et (ii) utilisées dans les centrales thermiques d'autoproduiteurs pour la production d'énergie électrique (par exemple, les centrales thermiques des mines, les centrales exploitées par l'industrie sidérurgique ou d'autres industries et les centrales des administrations des chemins de fer). Sont compris également (i) l'énergie électrique utilisée par les centrales de pompage pour élever l'eau jusqu'aux réservoirs et permettre ainsi de produire de l'énergie électrique selon les besoins, (ii) le gaz fourni par les industries gazières respectives à d'autres producteurs de gaz pour les opérations de craquage, de reformage et de mélange. Sont exclues les quantités de gaz fournies aux producteurs de gaz pour distribution (revente) s'il est possible d'obtenir des chiffres distincts pour ce gaz; ces quantités sont inscrites dans la rubrique 13: Consommation finale, sous le gaz approprié.

L'énergie utilisée par les industries de transformation d'énergie pour le chauffage ou le fonctionnement de leur matériel et de ses auxiliaires, y compris le gaz consommé pour extraire l'azote de certains gaz naturels et pour la liquéfaction du gaz naturel, n'est pas considérée comme de l'énergie transformée, mais comme une consommation des industries productrices d'énergie, et elle est inscrite à la rubrique 12.

La quantité totale d'énergie utilisée à des fins énergétiques (en dehors des industries productrices d'énergie) est comptée comme consommation finale des industries intéressées, c'est-à-dire comprend la part d'énergie transformée (par exemple, en gaz ou en chaleur) par ces industries avant d'être utilisée en consommation finale.

La partie du coke de cokerie chargée dans les hauts fourneaux qui correspond à la production brute estimée de gaz de hauts fourneaux est considérée comme une énergie transformée et le reste comme consommation finale de l'industrie sidérurgique.

Rubrique 10 : Consommation à des fins autres que la production d'énergie

Cette rubrique n'apparaît que dans les bilans relatifs aux combustibles liquides ou gazeux. Elle comprend l'énergie utilisée pour la fabrication de produits chimiques.

Rubrique 11 : Consommation nette

Les données sur la consommation nette se calculent à partir des rubriques 8, 9 et 10, par application de la formule : $11 = (8) - (9) - (10)$. Elle est aussi égale à la somme algébrique des données des rubriques 12 à 15 ci-après.

Rubrique 12 : Consommation des industries productrices d'énergie

Il s'agit ici de l'énergie utilisée par les industries productrices d'énergie pour le chauffage et le fonctionnement de leur matériel et de ses auxiliaires, y compris le gaz consommé pour extraire l'azote de certains gaz naturels et pour liquéfier le gaz naturel.

Rubrique 13 : Consommation finale

Cette rubrique couvre la quantité totale d'énergie utilisée à des fins énergétiques à des industries autres que les industries productrices d'énergie, notamment la part d'énergie transformée (par exemple, en gaz ou en chaleur) par ces consommateurs avant d'être utilisée en consommation finale. Est incluse également toute l'énergie utilisée par les centrales de chauffage pur pour distribution publique.

Les livraisons des différentes formes d'énergie à des fins militaires, sauf les livraisons à des navires de guerre (comprises dans la rubrique 4: Soutages) ainsi que les livraisons de charbon aux mineurs, sont considérées comme une consommation finale et inscrites dans la rubrique 13.3: Ménages et autres consommateurs du bilan.

Est exclue l'énergie électrique utilisée par les installations de pompage pour élever de l'eau jusqu'aux réservoirs et permettre de produire de l'énergie électrique selon les besoins. Cette quantité d'énergie électrique est considérée comme ayant été transformée.

La partie du coke chargée dans les hauts fourneaux qui correspond à la production brute estimée de gaz de hauts fourneaux est considérée comme une énergie transformée et le reste comme consommation finale de l'industrie sidérurgique.

Quand on ne dispose pas de données sur les mouvements des stocks des consommateurs, ce sont des données sur les livraisons aux consommateurs finals qui les remplacent. Tel est le cas, notamment, pour les consommateurs autres que l'industrie et les transports.

Rubrique 14 : Pertes dans le transport et la distribution

Cette rubrique n'a sa place que dans les bilans des gaz et de l'énergie électrique. On y inscrit toutes les pertes subies dans les transports et la distribution d'énergie. Elle comprend aussi les pertes dans les transformateurs d'énergie électrique qui ne sont pas considérés comme partie intégrante des centrales. Elle recouvre en outre les variations des stocks de gaz naturel dans les gazoducs si l'on ne peut pas obtenir les données s'y rapportant, dans le cas contraire, elles sont traitées comme des mouvements des stocks des producteurs (rubrique 5).

Rubrique 15 : Ecart statistiques

Cette rubrique indique la différence entre la rubrique 11: Consommation nette d'une part, et d'autre part, les rubriques 12 "Consommation des industries productrices d'énergie", 13, "Consommation finale", et 14 "Pertes dans le transport et la distribution".

C. Définitions des consommateurs d'énergie

Rubrique 12 : Industries productrices d'énergie

Cette rubrique couvre les industries productrices d'énergie primaire et les industries de transformation d'énergie. Il s'agit d'entreprises (quel qu'en soit le statut juridique), dont la raison d'être essentielle est la production, le transport et la distribution d'énergie ainsi que des centrales thermiques d'autoproductions, c'est-à-dire d'entreprises qui, outre leurs activités principales, produisent elles-mêmes, individuellement ou en association, de l'énergie électrique destinée à répondre en tout ou en partie à leurs besoins.

Les industries productrices d'énergie primaire sont les industries d'extraction de la houille et du lignite; les puits de pétrole ou de gaz naturel, y compris les installations de séparation; et les centrales hydroélectriques, géothermiques et nucléaires.

Les industries de transformation d'énergie sont les usines d'agglomérés; les usines de briquettes de lignite, de charbons bruns séchés et de coke de lignite; les usines de briquettes de tourbe; les cokeries; les usines à gaz; les raffineries de pétrole, les centrales thermiques (y compris les centrales thermiques d'autoproduiteurs) et les centrales de pompage.

Rubrique 13.1 : Industrie (non compris les industries productrices d'énergie), bâtiment et travaux publics

Il s'agit des exploitations minières et des carrières à l'exclusion des charbonnages et de l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel; des industries manufacturières; des installations de captage, d'épuration et de distribution des eaux, et des entreprises de construction. En sont exclues les industries productrices d'énergie visées par la rubrique 12.

Rubrique 13.2 : Transports

Cette rubrique couvre: (i) les transports terrestres, ferroviaires et routiers, et les transports par canalisation du pétrole brut, des produits pétroliers, des gaz et d'autres produits lorsque l'exploitation des canalisations est indépendante des industries productrices (dans le cas contraire, le transport des combustibles par canalisations est compris dans la rubrique 12; Industries productrices d'énergie), (ii) la navigation intérieure et le cabotage et (iii) les transports aériens; la navigation en haute mer est exclue (la consommation finale d'énergie par les navires de haute mer est comprise dans la rubrique 4; Soutages)

La consommation d'énergie par les "transports" comprend en principe non seulement la consommation des entreprises de transport proprement dites, mais aussi celle des transports effectués par d'autres unités économiques (à l'exclusion des transports internes effectués par ces unités) ainsi que la consommation des automobiles particulières.

Rubrique 13.3 : Ménages et autres consommateurs

Cette rubrique couvre tous les consommateurs autres que ceux dont font état les rubriques 12, 13.1 et 13.2, c'est-à-dire les ménages; l'agriculture, la chasse, la sylviculture et la pêche; les communications; les établissements financiers, les assurances, les affaires immobilières et les services fournis aux entreprises; les services fournis à la collectivité, sociaux et personnels.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Нижеследующие определения статей, охваченных "Ежегодным бюллетенем европейской статистики общей энергетики", относятся к определениям, выработанным Конференцией европейских статистиков, и приведены в документе "Содержание Ежегодного бюллетеня европейской статистики общей энергетики" (Conf. Eur. Stats/WG.32/8).

А. Определения отдельных видов энергии

Каменный уголь - Уголь с высшей теплотворной способностью более 5 700 ккал/кг на беззольной, но влажной основе. Сюда же относятся угольная мелочь, шлам и неосажденный шлам, получаемые на установках три каменноугольных шахтах.

Бурый уголь - Уголь с высшей теплотворной способностью не более 5 700 ккал/кг на беззольной, но влажной основе.

Торф и другие первичные виды твердого топлива - Торф, дрова и всякое другое твердое топливо, которое применяется для получения энергии и имеет существенное значение для энергохозяйства соответствующих стран.

Печной кокс - Печной кокс включает также печной полукокс.

Буроугольный кокс - Буроугольный кокс включает также буроугольный полукокс.

Кокс - Твердый продукт, получаемый в результате коксования каменного угля при высокой температуре.

Полукокс - Твердый продукт, получаемый в результате полукоксования каменного угля при низкой температуре.

Сухой бурый уголь - Сухой бурый уголь, прошедший на заводах специальный процесс обезвоживания, исключая предварительное высушивание бурого угля на электростанциях и в коксовых печах.

Торфяные брикеты - Брикеты, получаемые из торфа на брикетных фабриках. Торф, добытый и высушенный как таковой в месте добычи торфа и предназначенный для использования в целях получения энергии, должен рассматриваться как первичный вид энергии и рассматривается в статье 113: Торф и другие виды первичного твердого топлива.

Сырая нефть - Сырая нефть включает также нефть, полученную в результате сухой перегонки сланцев, но не включает газового бензина и сжиженных нефтяных газов, получаемых на месторождениях сырой нефти и природных газов.

Топливо для реактивных двигателей - Реактивное топливо типа бензина и реактивное топливо типа керосина.

Керосин - Осветительное (ламповое) масло и тракторный керосин.

Нафта - Бензиновые фракции первой перегонки, используемые в химической промышленности и на газовых заводах.

Газойль (дизельное топливо) - Средние и тяжелые дистиллятные масла с вязкостью менее 115 секунд по Редвуду при давлении 1 атм и при температуре 37,7°C (100°F).

Мазутное топливо (получаемое в результате перегонки или восстановления) - Все тяжелые дистиллятные масла с вязкостью не менее 115 секунд по Редвуду при давлении в 1 атм и при температуре 37,7°C (100°F).

Нефтезаводское топливо - Нефтезаводское топливо соответствует общему потреблению нефтепродуктов нефтеперерабатывающими заводами как промежуточных, так и конечных, например легких нефтезаводских газов и очень тяжелых остатков.

Природный газ - Природный газ охватывает как неассоциированный природный газ (т.е. природный газ, добываемый в районе месторождений лишь газообразных углеводородов), так и ассоциированный природный газ (т.е. природный газ, добываемый в районе месторождений как жидких, так и газообразных углеводородов), а также метан, улавливаемый в нефтяных скважинах угольных шахт, и газ сточных вод.

Сжиженный нефтяной газ, получаемый на месторождениях нефти и природного газа - Он охватывает углеводороды, полученные путем выделения из природного газа на месторождениях нефти и природного газа, т.е. сжиженный бутан, сжиженный пропан или любую товарную смесь обоих газов.

Заводской газ (Газы, производимые на газовых заводах) - Они охватывают все виды газов, производимые предприятиями, имеющими тот или иной юридический статус, основная цель которых заключается в производстве, транспортировке и распределении произведенного газа. Сюда же относится газ, получаемый при коксовании (включая коксовый газ и газ, получаемый на газовых заводах и коммунальных газовых предприятиях), полной газификации с обогащением нефтепродуктами или без него крепинга природного газа и риформинга и простого смешивания газов.

Коксовый газ - Коксовый газ, получаемый как побочный продукт при процессах коксования и газификации твердого топлива, осуществляемых на промышленных предприятиях, которые не связаны с газовыми заводами и коммунальными предприятиями, производящими газ.

Доменный газ - Доменный газ, получаемый как побочный продукт в доменных печах; он улавливается при выходе из печи.

Сжиженный нефтяной газ (помимо получения на месторождениях нефти и природного газа) - Он охватывает углеводороды, получаемые на нефтеперерабатывающих заводах и других предприятиях в процессе переработки сырой нефти или ее производных. Главным образом сюда относятся пропан и бутан.

Нефтезаводской газ - Нефтезаводской газ охватывает неконденсирующийся газ, получаемый на нефтеперерабатывающих заводах.

Тепловая электроэнергия - Электроэнергия, вырабатываемая классическими тепловыми электростанциями всех типов, оборудованные или не оборудованные для комбинированного производства электроэнергии и тепла. Следовательно речь идет о паровых электростанциях с конденсационными турбинами (с турбинным отводом пара или без такого) или с турбинами с противодавлением, а также об электростанциях, использующих двигатели внутреннего сгорания или газовые турбины, оборудованные или не оборудованные устройствами для регенерации тепла.

Электроэнергия, вырабатываемая на гидроаккумулирующих электростанциях - Электроэнергия, производимая: (i) только гидроаккумулирующими станциями; (ii) путем перекачки воды на гидроэлектростанциях, использующих естественный сток воды, но оборудованных также насосами, и (iii) гидроэнергосистемами, которые используют насосы для увеличения естественного стока воды. В двух последних случаях электроэнергия, производимая за счет перекачки воды (если она не измеряется отдельно), может измеряться на основе энергии, потребляемой для перекачки, с помощью коэффициента эффективности, рассчитанного или установленного предприятием, или просто путем применения 70-процентного теоретического коэффициента эффективности (отношение произведенной энергии к потребленной энергии).

Пар и горячая вода из геотермических источников - Пар и горячая вода, получаемые из геотермических источников и распределяемые как таковые для конечного потребления. То количество пара, которое используется для производства электроэнергии, не включается.

Пар и горячая вода от тепловых электростанций, предназначенных для комбинированного производства

электроэнергии и тепла - Пар и горячая вода, вырабатываемые только коммунальными предприятиями такого рода. Следовательно, не учитывается тепло, производимое чисто тепловыми предприятиями и предприятиями, которые заняты главным образом другой деятельностью (предприятия, производящие тепло для собственных нужд) и производят тепло, предназначенное частично или полностью для удовлетворения собственных нужд.

Легкие продукты - Легкие продукты определяются (с технологической точки зрения) как продукты, полученные путем перегонки сырой нефти при температуре между 40° и 300°С и имеющие удельный вес от 0,625 до 0,840. Сюда не включаются растворители, производимые нефтеперерабатывающими заводами. Легкие продукты состоят из авиационного бензина, автомобильного бензина, топлива для реактивных двигателей, керосина и нафты. В энергетическом балансе включается также газовый бензин, производимый на месторождениях нефти и природного газа.

Тяжелые продукты - Тяжелые продукты определяются (с технологической точки зрения) как продукты, получаемые путем перегонки сырой нефти при температурах выше 300°С и имеющие удельный вес более 0,840. Исключаются продукты, не используемые в энергетических целях, такие, как электроизоляционное масло, смазочные масла, воск, парафин, битум и нефтяной кокс. Тяжелые продукты состоят из газойля (дизельного топлива) и нефтяных топливных остатков (в результате перегонки или восстановления).

Производные газы - Производные газы охватывают производимый на газовых заводах коксовый газ, доменный газ, нефтезаводской газ и сжиженный нефтяной газ, получаемый в ходе переработки сырой нефти или ее производных. При составлении балансов энергии включается также сжиженный нефтяной газ, получаемый на месторождениях нефти и природного газа.

* * *

лектростанции общего назначения - Основным назначением этих предприятий является производство, передача и распределение электроэнергии. Они могут быть частными компаниями, кооперативными организациями, местными или региональными органами, национализированными предприятиями или правительственными организациями.

лектростанции предприятий - Предприятия, которые, помимо своей основной деятельности, вырабатывают самостоятельно или совместно с другими предприятиями электроэнергию, предназначенную частично или полностью для удовлетворения собственных нужд.

Определения статей балансов

Статья 1: Производство

Под производством энергии подразумевается количество полученной или произведенной энергии, подсчитанное после любой операции удаления инертных веществ, содержащихся в топливе. Обычно (если нет иных указаний) производство включает количества, потребленные производителем в процессе производства (например, для нагрева или для приведения в действие оборудования и вспомогательных механизмов), а также поставленное другим производителям энергии для преобразования или иных целей.

Как правило, под производством энергии подразумевается производство ее предприятиями, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых являются производство, транспортировка и распределение энергии. Кроме того, к производству электроэнергии относится также производство предприятий, вырабатывающих электроэнергию для собственных нужд, т.е. предприятий, которые, помимо своей основной деятельности, самостоятельно или совместно с другими производят электроэнергию, предназначенную частично или полностью для покрытия собственных нужд. Сюда включаются также жидкое топливо и газ, произведенные не на нефтеперерабатывающих заводах (например, в коксовых печах, в коксохимической промышленности). Что касается нефтехимической промышленности, то учитываются только чистые поставки жидкого топлива (например, нефтя) и газа (например, сжиженный нефтяной газ).

Каменный уголь - Добыча каменного угля относится к количествам добытого угля, за минусом непригодных к использованию отходов, остающихся после грохочения и промывки. Включаются также вновь произведенная угольная мелочь, шлак и неосажденный шлак, независимо от того, используются ли они или складируются. Восстановленный шлак не включается в производство, а учитывается по статье "Изменения в запасах производителей". Производство угля состоит из суммы продаж, потребления на шахтах, поставки шахтерам, поставки коксовым заводам, брикетным фабрикам и другим вспомогательным предприятиям на шахтах и движения запасов на шахтах.

Бурый уголь - Добыча бурого угля относится к количествам добытого угля. Производство угля состоит из суммы продаж, потребления на шахтах, поставки шахтерам, поставки коксовым заводам, брикетным фабрикам и другим вспомогательным предприятиям на шахтах и движения запасов на шахтах.

Природный газ - Под добычей природного газа понимается объем газа, добытого из подземных источников, после (i) извлечения содержащихся в нем серы и азота, если это практикуется; (ii) извлечения полезных жидких фракций в тех случаях, когда это применяется; (iii) вычета количества обратного закаченного природного газа, если это практикуется; и (iv) вычета количества газа, использованного для сушки.

Коксовый и доменный газ - Под производством коксового и доменного газа имеется в виду объем полученного газа. В эти данные, следовательно, не входит объем потеряннного газа, например, в результате сжигания в факеле.

Нефтезаводское топливо - Производство нефтезаводского топлива соответствует общему объему потребления как промежуточных, так и готовых нефтепродуктов нефтеперерабатывающими заводами, например, нефтезаводские газы и весьма тяжелые фракции.

Сжиженные нефтяные газы, нефтезаводские газы, газойль (дизельное топливо) и мазутное топливо - К производству сжиженных нефтяных газов, нефтезаводских газов, газойля (дизельного топлива) и мазутного топлива относится количество этих произведенных газов, за вычетом всякого собственного потребления этих газов производителями на нефтеперерабатывающих заводах. Объем этого потребления учитывается как часть производства и потребления нефтезаводского топлива.

Электроэнергия - Указываются данные о валовом и чистом производстве электроэнергии. Однако в балансовые таблицы по электроэнергии включаются только данные о валовом производстве.

Валовое производство - Количество произведенной электроэнергии, которое измеряется на конечных выходах всех установок станции, т.е. включая электроэнергию, расходуемую вспомогательными установками станции, и потери в трансформаторах, которые рассматриваются в качестве неотъемлемой части станции. Сюда включается также общее количество электроэнергии, выработанное гидроаккумулирующими электростанциями, т.е. без вычета электроэнергии, потребленной в связи с перекачкой воды.

Чистое производство электроэнергии означает количество произведенной электроэнергии, за вычетом электроэнергии, потребленной вспомогательными установками станции, и потери в трансформаторах, которые рассматриваются в качестве неотъемлемой части станции. Однако включается общее чистое производство электроэнергии, выработанной гидроаккумулирующими электростанциями без вычета электроэнергии, потребленной перекачивающими насосами.

Статья 2: Импорт; Статья 3: Экспорт

Под данными об импорте и экспорте имеется в виду количество энергии, соответственно полученной из других стран или поставленной в другие страны, независимо от того, существует ли между соответствующими странами экономический или таможенный союз или нет. В принципе транзитная торговля исключается. Вообще данные по импорту и экспорту основаны на декларациях, представленных производителями (или экспортерами) и импортерами; поэтому они могут расходиться с данными, представленными таможенными службами или опубликованными в статистических бюллетенях по внешней торговле.

Импорт и экспорт электроэнергии означают количество электроэнергии, соответственно передаваемой в ту или иную страну или из нее и измеренной в пунктах замера и на линиях, пересекающих границы. Сюда относятся импорт и экспорт электроэнергии по линиям высокого напряжения, пересекающим государственные границы, а также импорт и экспорт по линиям низкого напряжения для обеспечения электроэнергией местных потребителей в непосредственной близости от границы, если известно количество электроэнергии, передаваемой таким образом.

Доля производства электроэнергии электростанциями, расположенными на смежных водных потоках, которая должна включаться в статистические данные страны-партнера как его собственная выработка, определяется соглашением между соответствующими странами. Таким образом, это количество электроэнергии не рассматривается как соответственно импортированное или экспортированное даже в том случае, когда оно передается через границу.

В данные по импорту и экспорту сырой нефти включаются также данные по импорту и экспорту исходного продукта и компонентов, полученных из сырой нефти.

Исходным продуктом являются продукты или комбинации продуктов, полученные из сырой нефти, которые предназначены для дальнейшей обработки, кроме добавки присадок для превращения в один или более компонентов и/или готовых продуктов.

Компонентами являются продукты, полученные из сырой нефти и/или исходного продукта, которые предназначаются для смешивания с одной или более другими составными частями для получения готовых продуктов без дальнейшей обработки.

Статья 4: Бункеровка

Бункерные запасы охватывают количество энергии, поставленной морским судам всех флагов, включая военные и рыболовные суда. Потребление судами внутреннего транспорта и каботажного плавания не включается.

Статья 5: Изменения в запасах производителей и импортеров энергии

Изменения в запасах означают разницу между запасами энергии у производителей и импортеров энергии на начало и конец года. Для обозначения чистого увеличения запасов используется знак плюс, а для чистого уменьшения запасов — знак минус.

Эта статья включает лишь изменение запасов видов энергии, производимой производителями энергии (например, каменного угля на каменноугольных шахтах, печного кокса на коксовых заводах, но не включает бурый уголь на коксовых заводах или теплоэлектростанциях) или импортируемой импортерами. Изменение в запасах видов энергии, импортируемых непосредственно промышленными предприятиями или поставляемых им для преобразования или собственного использования (например, бурый уголь на коксовых заводах или теплоэлектростанциях), относится к изменениям в запасах промышленных потребителей (статья 7). Однако изменение запасов энергии, которая должна быть преобразована или использована предприятиями, преобразующими энергию, функционирующими внутри промышленных предприятий, производящих электроэнергию (например, уголь, преобразуемый или используемый теплоэлектростанциями на шахтах), относится в силу причин практического характера к изменениям запасов производителей электроэнергии. В эту статью входит также изменение в запасах природного газа в газопроводах, если могут быть получены соответствующие данные; в противном случае они включаются в потери при транспортировке и распределении. Изменения в запасах каменного угля учитывают также угольную мелочь, шлак и неосажденный шлак. Произведенные угольная мелочь, шлак и неосажденный шлак рассматриваются как прирост запасов, а восстановленные — как уменьшение запасов.

Учитывается не только количество топлива, фактически добавляемого или изымаемого из запасов, но также изменение запасов в результате списывания со счета или пересмотра предыдущих расчетов.

Статья 6: Наличие в стране

Данные о наличии в стране подсчитываются на основе приведенных выше статей 1-5 в соответствии со следующей формулой:

$$(6) = (1) + (2) - (3) - (4) - (5)$$

Статья 7: Изменения в запасах промышленных потребителей

Изменения в запасах промышленных потребителей означают разницу запасов энергии у промышленных предприятий на начало и конец года, включая запасы предприятий, преобразующих энергию, и запасы железнодорожных предприятий. Для обозначения чистого увеличения запасов используется знак плюс, а чистого уменьшения запасов - знак минус.

Сюда относятся лишь виды энергии, импортируемые промышленными предприятиями непосредственно или поставленные им для преобразования или собственных нужд (например, бурый уголь на коксовых заводах или теплоэлектростанциях, но не печной кокс на коксовых заводах). Однако изменение в запасах энергии, которая должна перерабатываться или использоваться предприятиями, преобразующими энергию внутри промышленных предприятий, производящих энергию (например, уголь, который должен быть переработан или использован теплоэлектростанциями на шахтах), рассматривается в силу причин практического характера как изменение в запасах производителей энергии (статья 5). В статье 5 учитываются также изменения в запасах видов энергии, которая производится преобразующими предприятиями (например, печной кокс на коксовых заводах).

Учитывается не только количество топлива, фактически добавляемого к запасам или изымаемого из них, но также изменение запасов в результате списывания или пересмотра предыдущих расчетов.

Статья 8: Валовое потребление

Данные о валовом потреблении представляют собой разницу между статьями 6: Наличие в стране - и 7: Изменения в запасах промышленных потребителей. Эта статья равняется также алгебраической сумме статей 9-11, определенных ниже.

Статья 9: Преобразованная энергия

В эту статью включается количество энергии (i) преобразованной в производную энергию предприятиями, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых является производство, передача и распределение производной энергии, и (ii) использованной тепловыми электростанциями, предназначенными для производства электроэнергии для собственных нужд (например, тепловые электростанции на шахтах, тепловые электростанции предприятий черной металлургии или других отраслей промышленности, железнодорожных предприятий). Сюда также включаются: (i) количество электроэнергии, потребленной гидроаккумулирующими станциями для подъема воды в резервуары в целях производства электроэнергии, когда это требуется, и (ii) количество газа, поставленного соответствующими газовыми предприятиями другим производителям газа для крекинга, рифоринга и смешивания газов. Количество газа, поставленное производителями газа для распределения (перепродажи) как такового, не включается, если возможно получить о нем отдельные данные; это количество учитывается по соответствующему газу в статье 13: Конечное потребление.

Количество энергии, использованной преобразующими энергию предприятиями для нагрева или эксплуатации оборудования и вспомогательных установок, включая потребление газа для извлечения азота из некоторых природных газов и для сжижения природного газа, учитывается не как преобразованная энергия, а как потребление энергетическими предприятиями и включается в статью 12.

Общее количество энергии, использованной для энергетических целей (кроме той, которая использована энергетическими предприятиями), учитывается как конечное потребление соответствующих отраслей промышленности, т.е. включая ту часть энергии, которая была преобразована (например, в газ или тепло) этими отраслями промышленности до того, как она была использована для конечного потребления.

Часть печного кокса, загруженного в доменные печи, которая соответствует расчетному валовому производству доменного газа, рассматривается как преобразованная энергия, а оставшаяся часть - как конечное потребление черной металлургии.

Статья 10: Потребление для неэнергетических целей

Эта статья имеется в балансовых таблицах только по жидкому и газообразному топливу. В нее включается количество энергии, использованное для производства химических продуктов.

Статья 11: Чистое потребление

Данные о чистом потреблении подсчитываются на основе приведенных выше статей 8, 9 и 10 в соответствии со следующей формулой: $(11) = (8) - (9) - (10)$. Эта статья равняется также алгебраической сумме приведенных ниже статей 12-15.

Статья 12: Потребление энергетическими предприятиями

В данную статью входит количество энергии, использованное энергетическими предприятиями для нагрева и эксплуатации оборудования и вспомогательных установок, включая потребление газа для извлечения азота из некоторых природных газов и для сжижения природного газа.

Статья 13: Конечное потребление

В эту статью входит общее количество энергии, использованное для энергетических целей, кроме энергии, использованное энергетическими предприятиями, включая ту часть энергии, которая была преобразована (например в газ или тепло) этими предприятиями до использования для конечного потребления. Сюда включается также все количество энергии, использованное чисто отопительными коммунальными установками.

Поставки различных видов энергии для военных целей, кроме поставок военным судам (которые включаются в статью 4: Бункерные запасы), а также поставки угля шахтерам считаются конечным потреблением и включаются в балансах в статье 13.3: Прочие потребители.

Не включается количество электроэнергии, использованной гидроаккумулирующими станциями для поднятия воды в резервуары в целях выработки электроэнергии. Это количество электроэнергии рассматривается как преобразованное.

Часть печного кокса, загруженного в доменные печи, которая соответствует расчетному валовому производству доменного газа, считается преобразованной энергией, а остальная часть рассматривается как конечное потребление черной металлургии.

В тех случаях, когда не имеется данных об изменениях в запасах потребителей, вместо них приводятся данные о поставках конечным потребителям. Это в особенности относится к потребителям, исключаям промышленность и транспорт.

Статья 14: Потери при транспортировке и распределении

Данная статья применяется только в балансах по газу и электроэнергии и содержит данные о всех потерях, связанных с транспортировкой и распределением энергии. Сюда включаются также потери электроэнергии в трансформаторах, которые не считаются составной частью электроэнергетического предприятия. Сюда также включаются изменения в запасах природного газа в газопроводах, если соответствующие данные не могут быть получены; в противном случае они относятся к изменениям в запасах производителей (статья 5).

Статья 15: Статистические расхождения

В этой статье устанавливается расхождение между статьей 11: Чистое потребление, с одной стороны, и статьями 12: Потребление энергетическими предприятиями, 13: Конечное потребление и 14: Потери при транспортировке и распределении, с другой стороны.

С. Определения потребителей энергии

Статья 12: Энергетические предприятия

Эта статья охватывает как предприятия, вырабатывающие первичную энергию, так и предприятия, преобразующие энергию. Эти предприятия, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых является производство, передача и распределение энергии, а также тепловые электростанции, предназначенные для обеспечения собственных нужд предприятий, т.е. предприятий, которые, помимо своей основной деятельности, вырабатывают электроэнергию самостоятельно или совместно с другими предприятиями электроэнергетики, предназначенную полностью или частично для удовлетворения собственных нужд.

Предприятия, вырабатывающие первичную энергию - Каменноугольные и бурогоугольные шахты; нефтяные скважины и скважины природного газа, включая сепарационные установки; гидроэлектрические, геотермические и ядерные электростанции.

Предприятия, преобразующие энергию - Брикетные фабрики, предприятия по производству бурогоугольных брикетов и обогащенного бурого угля и бурогоугольного кокса, торфяных брикетов, коксовые заводы, газовые заводы, нефтеперерабатывающие заводы; тепловые электростанции (включая тепловые электростанции, предназначенные для обеспечения собственных нужд предприятий); и насосные станции.

Статья 13.1: Промышленность и строительство, кроме энергетических

Эта статья охватывает добычу полезных ископаемых и эксплуатацию карьеров, кроме добычи угля, нефти-сырца и производства природного газа; обрабатывающую промышленность, сбор, очистку и распределение воды; и строительство. В данную рубрику не включаются энергетические предприятия, упомянутые выше в статье 12.

Статья 13.2: Транспорт

Эта статья охватывает: (i) наземный транспорт, т.е. железнодорожный и автодорожный транспорт и транспортировку по трубопроводам сырой нефти и нефтепродуктов, газа и других продуктов, если эксплуатация трубопроводов производится независимо от предприятий, производящих эти продукты (в противном случае транспортировка топлива по трубопроводам включается в статью 12: Энергетические предприятия), (ii) судоходство по внутренним водным путям и каботажное судоходство, и (iii) воздушный транспорт. Морской транспорт не включается в эту рубрику (конечное потребление морскими судами включается в статью 4: Бункерные запасы из таблицы баланса).

Потребление энергии "Транспортом" в принципе включает потребление не только самими транспортными предприятиями, но также и потребление для транспортировки, осуществляемой другими экономическими единицами (за исключением внутреннего транспорта этих единиц), а также потребление энергии частным мототранспортом.

Статья 13.3: Бытовой сектор и прочие потребители

Эта статья охватывает всех потребителей, не упомянутых выше в статьях 12, 13.1 и 13.2, а именно: Бытовой сектор; сельское хозяйство, охота, лесоводство и рыболовство; связь; финансы, страхование, операции с недвижимым имуществом, коммерческие услуги; коммунальные услуги, социальные и личные услуги.

1. The first part of the report is devoted to a general description of the situation in the country.

2. The second part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

3. The third part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

4. The fourth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

5. The fifth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

6. The sixth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

7. The seventh part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

8. The eighth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

9. The ninth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

10. The tenth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

11. The eleventh part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

12. The twelfth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

13. The thirteenth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

14. The fourteenth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

15. The fifteenth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

16. The sixteenth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

17. The seventeenth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

18. The eighteenth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

19. The nineteenth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

20. The twentieth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

21. The twenty-first part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

22. The twenty-second part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

23. The twenty-third part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

24. The twenty-fourth part of the report is devoted to a description of the situation in the country.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o dirijase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.
